

取扱説明書

FOMA® F905i

'07.12



かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

iアプリ

おサイフケータイ/ トルカ

GPS機能

ワンセグ

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

Music&Videoチャネル/ 音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/ クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS 方式

このたびは、「FOMA F905i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F905iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波 の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層 階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが 3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承く ださい。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ 移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえ る場合があります。
- お客様で自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。
 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.



本書のご使用にあたって



1

Л

本FOMA端末は、きせかえツール(→P98)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、ベーシックメニューに切り替えるか(→P31)、メニューの操作履歴をリセット(→P100)してください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書 (PDFファイル)」 ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から

▶ P4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

メニュー一覧から

P398

F905iの画面に表示されるメニューから探します。メニュー一覧には、お買い上げ時の設定内容を記載しています。

表紙インデックスから

> 表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

※P2~3で例をあげて説明しています。

目次から

▶ P6

機能ごとに章で分類された目次から探します。

主な機能から

▶ P8

F905iの特徴である機能や新機能から探します。

索引から

▶ P452

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

クイックマニュアルを利用する

> P458

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。 また、「クイックマニュアル(海外利用編)」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『FOMA F905i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F905i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要です。 microSDメモリーカードについて→P291
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせてあらかじめ設定されています。
 本書では、主にきせかえツールの設定が「White」の場合で説明しています。→P98
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入力する操作、または指紋認証を行う操作を表しています。

端末暗証番号→P106 指紋認証→P108

- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

1

本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、目的別にわかりやすい言葉で分類されています。

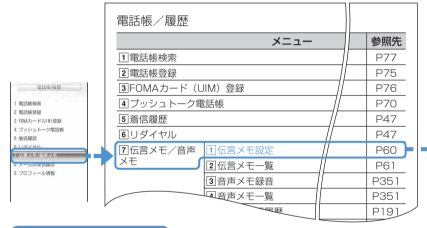


電話に出られないとき

相手の用件を録音/録画したい...... 伝言メモ 60

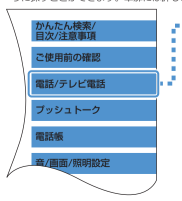
メニュー一覧から探すとき

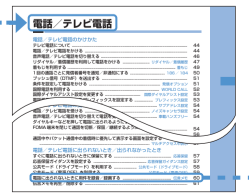
FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。

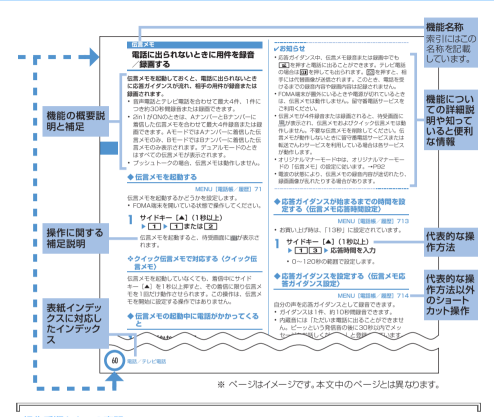


表紙インデックスから探すとき

表紙→章扉(章の最初のページ)→機能の説明ページという順で、表紙右端のインデックスを頼 りに探すことができます。章扉には詳しい目次も掲載されています。







操作手順とキーの表記

 本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。なお、キーイラストは次のように 省略して表記しています。

実際のキー	本書での表記
1 .25	1

本書で使用しているキーのイラスト→P24「各部の名称と機能」

操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意 味
№ (1秒以上)	M5を1秒以上押し続ける。
問 ▶ [設定/NWサービス]	待受画面で MB を押した後、[設定/NWサービス] にカーソルを合
▶ 5 7 2 ▶ 1 ~ 3	わせて●を押す。続けて 5 7 2 を順番に押し、 1 ~
	3 のいずれかを押す。
	• 🕅 を押しても [] 内のメニューが表示されない場合は、きせ
	かえメニューの注意事項をご覧ください。→P31

 本書では

 ● (マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、
 ● (決定キー)を押す操作を 「選択」と表記しています。また、入力欄に文字を入力する操作においては、最後に
 ● [確定]を押す操作を省略しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

	通話に便利な機能	
(3)	電話番号を知らせたい/知られたくない	41 45 45 46
	電話に出られないとき	
	すぐに電話に出られないときに保留にしたい	57 58 59 60
	音・ランプ色・振動を変える	
	相手によって着信音などを変えたい 電話帳別着信設定 着信音を変えたい	76 87 88 89 90 91
	画面表示を変える	
	画面のマークの意味を知りたい	26 30 93 94 103
	メールを使いこなす	
	デコメールを送りたい	175



カメラを使いこなす

撮影した静止画を microSD メモリーカー	ドに保存したい	١	保存先	131
画像サイズを変えたい	静止画詳細設定	・動画/録音詞	¥細設定	136
撮影した静止画を見たい			1像表示 2	278



安心して使うために

電話帳の内容を知られたくないシークレット属性	82
紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックしたい	
	111
番号非通知の電話を受けたくない	121
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくないメモリ登録外着信拒否	122
万一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい	



ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい	ワンセグ視聴 255
ワンセグの視聴・録画を予約したい	視聴予約/録画予約 258
ワンセグを録画したい	ワンセグ録画 265
映像や音声の設定を変えたい	7.4世野宝 266



こんなこともできます

QR コードやバーコードを読み取りたい	バーコードリーダー 143
microSD メモリーカードを使いたい	microSDメモリーカード 291
赤外線通信でデータをやりとりしたい	赤外線通信 307
音楽を聴きたい	ミュージックプレーヤー 326
目覚ましとして使いたい	目覚まし 340
電卓として使いたい	電卓 353
海外で携帯電話を使いたい	海外利用 388
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新 441
セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能 444

- ※ 1 有料サービスです。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。
- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P458

目 次

■FOMA端末のご使用にあたって		表紙裏
■本書の見かた/引きかた		1
■かんたん検索		4
■ FOMA F905iの主な機能		8
■ FOMA F905iを使いこなす!		10
■安全上のご注意(必ずお守りください)		12
■取扱上の注意について		17
■知的財産権について		20
■本体付属品および主なオプション品について		22
●ご使用前の確認 23	あんしん設定	105

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニュー選択 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィール情報 など

かけかた リダイヤル/着信履歴 着も じ 186/184 ブッシュ信号 (DTMF) 発信オプション WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー 通話中クローズ設定 応答保留 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動作設定 テレビ電話切替機能 通知 など

●プッシュトーク67

発信 着信 プッシュトーク電話帳 プッシュトーク発着信設定 など

電話帳登録 電話帳別着信設定 グループ設定 電話帳検索/修正/削除 シークレット属性 クイックダイヤル など

●音/画面/照明設定......85

着信音設定 アラーム音 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード ライフスタイル設定 待受画面設定 電話発着信設定 メール送受信/問合せ画像設定表示メニュー設定 トータルカスタマイズ イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル など

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード 指紋認証 オールロック おまかせロック セルフモード設定 パーソナルデータロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード HOLD 開閉ロック 着信許可/拒否設定 電話帳お預かりサービス など

●カメラ.....125

静止画撮影 動画撮影 詳細設定 撮影時の設定 バーコードリーダー など

● i モード/ i モーション/ i チャネル147

サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画 面メモ サイトからのダウンロード i モード設定 証明書操作 i モーション 設定 i チャネル テロップ表示設定 など

●メール......169

i モードメール作成/送信 デコメール 添付ファイル i モードメール保存 ク イックメール i モードメール受信 i モード問合せ メールBOXの操作 メー ル設定 メッセージR/F 緊急速報「エ リアメール」 チャットメール作成/送 信 SMS作成/送信 など

■ i アプリ......211

ダウンロード i アプリ起動 i アプリ To i アプリ待受画面 i アプリの管理 など おサイフケータイ/トルカ227

iCお引っこしサービス おサイフケータ イ対応 i アプリ起動 トルカ取得 トル カ管理 ICカードロック など

GPS機能......239

現在地確認 GPS対応 i アプリ 位置提 供 現在地通知 位置履歴 GPSの設定 など

ワンセグ......251

チャンネル設定 視聴 番組表 i アプリ 予約 データ放送 テレビリンク マル チウィンドウ 録画 マイク付リモコン FMトランスミッタ など

フルブラウザ269

パソコン向けのホームページ表示 フル ブラウザの設定 など

データ表示/編集/管理.....277

画像表示/編集 動画/i モーション再 生/編集 キャラ電 メロディ再生 microSDメモリーカード 各種データ 管理 赤外線诵信/iC诵信 サウンドレ コーダー PDFデータ表示 Word、 Excel、PowerPointファイルの表示 ワンセグの録画データの表示 など

Music&Videoチャネル/音楽再生

番組の設定 Music&Videoチャネルの 操作 音楽データの保存 ミュージック プレーヤーのフォルダと画面の見かた 音楽データの再生/管理 動作設定 マ イク付リモコン FMトランスミッタ な تلے

その他の便利な機能......337

マルチアクセス マルチタスク 自動電 源ON/OFF お知らせタイマー 目覚 まし スケジュール帳 セレクトメ ニュー スイング設定 サイドキー長押 し設定 音声メモ/動画メモ 通話時間 /通話料金 電卓 テキストメモ 辞典

スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リ セット データー括削除 など

文字入力......361

かな入力方式、定型文登録 文字コピー /切り取り 区点コード入力 単語登録 パスワードマネージャー ダウンロード 辞書 2タッチ入力 入力設定 など

ネットワークサービス......371

留守番電話サービス キャッチホン 転 送でんわサービス 迷惑電話ストップ サービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガ イダンス サービスダイヤル 通話中着 信動作選択 遠隔操作設定 マルチナン バー 2in1 OFFICEED 追加サービ ス など

■パソコン接続381

データ通信 ATコマンド ドコモケータ イdatalinkの紹介 など

海外利用......387

国際ローミング (WORLD WING) の 概要 利用できるサービス 海外利用の 準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 優先ネット ワーク設定 3G/GSM切替 ローミング ガイダンス設定 ローミング時着信規制 海外用サービス など

付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧 マルチアクセス/マルチ タスクの組み合わせ 利用できるサービ ス オプション・関連機器 エラーメッ ヤージー覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な 什様 携帯電話機の比吸収率(SAR)に ついて など

索引 クイックマニュアル クイックマ ニュアル(海外利用編)



FOMA F905iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)やi モード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。

F905iの主な特徴

i モードメール、デコメ絵文字

デキスト本文に加えて、合計2Mバイトまたは最大10個のファイル(画像、トルカ、PDFなど)を添付することができます。→P175また、デコメールやデコメ絵文字にも対応しているので、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入することができます。→P171

メガiアプリ、直感ゲーム

i アプリをサイトからダウンロードすると、ゲームを楽しんだり、自動的に株価や天気情報などを更新させたりできるようになります。大容量のメガi アプリ対応なので、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

また、FOMA端末を「傾ける」「振る」などといった感覚的な操作で楽しむ直感ゲームにも対応しています。

高速通信対応

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大 3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行う ことができます。

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でもそのまま使えます。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。→P388

GPS

GPSを使って取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です。「地図アプリ」をプリインストールしており、手軽に高精細な地図を利用するごとができます。→P240

着うたフル[®]/うた・ホーダイ/ Music&Videoチャネル[※]/ ビデオクリップ

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。

また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組などを楽しめる

Music&Videoチャネルに対応。F905iなら動画 付きの番組も楽しめます。さらに、10MBまでの iモーションに対応しているので1曲まるごとの ミュージックが入ったビデオクリップも楽しめま す。

※ お申込が必要な有料サービスです。

※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアプリをブリインストールしています(→P221)。また、機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。→P228トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。→P230

きせかえツール

i モードからお気に入りのキャラクターの画像などをダウンロードして、待受画面やメニューアイコンなどを一括して変更することができます。 F905iなら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズすることができます。→P98

3.2インチのワイド画面

3.2インチ、480×864ドットの液晶ディスプレイの搭載によって、メールやフルブラウザ操作などが快適になり、ワンセグや高画質ビデオクリップなども迫力ある映像で表示されます。ディスプレイを回転させたときには、画面の右半分でメールなどの機能を使いながら、左半分でワンセグを視聴することができます。→P264

スイング表示(ヨコモーション)

ディスプレイを左右に90度回転させて、横画面でのワンセグ視聴、静止画・動画の撮影や再生、メールやフルブラウザの操作ができます。また、一部の機能や・アプリは、横画面いっぱいに表示するワイド画面に対応しています。→P26ディスプレイを回転させて機能を起動することもできます。→P348

FMトランスミッタ

FM電波を利用して、ワンセグやMusic&Video チャネルの音楽番組、ミュージックブレーヤーの 音楽を、ご家庭のFMラジオ付きの家庭用オー ディオ機器やカーステレオで聴くことができま す。→P267、336

はっきりボイスとゆっくりボイス

騒音の中でも相手の声を明瞭にし、音量調整をする「はっきりボイス」と、相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」。音声電話の際に相手の声を聞き取りやすくする2つの機能を備えています。→P46

赤外線通信とiC通信

赤外線通信では、赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信ができます。また、IC通信では、送信側のFOMA端末のFeliCaマーク(✓)を重ね合わせて、データの送受信ができます。→P307

PDFデータ、Word、Excel、 PowerPointファイルの閲覧

FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存したPDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルを表示することができます。→P312、315

あんしん設定

大切な個人情報を守ったり、第三者によるFOMA端末の使用を防いだりする各種のロック機能を備えています。→P106

おまかせロック[※]

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。→P111

※ 有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。おまかせロック中でも位置提供可否設定が「ON」の場合は、GPS機能の位置提供要求に対応します。ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については「ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編」をご覧ください。

指紋認証

FOMA端末を閉じたままでも指紋認証操作ができます。暗証番号の入力を許可しない「指紋のみ認証」を設定することで、より強固にFOMA端末の使用を制限できます。→P109

雷話帳お預かりサービス※

FOMA端末に保存している電話帳やメール、画像をお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンで編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。→P122

※ お申し込みが必要な有料サービスです。 ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法 の詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

豊富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス(有料)→P372
- キャッチホン(有料)→P373

- 転送でんわサービス(無料)→P373
- デュアルネットワークサービス(有料)→ P375
- マルチナンバー(有料)→P376
- 2in 1 (有料) → P377
- ※ これらはすべてお申し込みが必要なサービスです。



FOMA F905iを使いこなす!

F905iの優れた機能を実際の画面やイラストで紹介します。

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。→P44



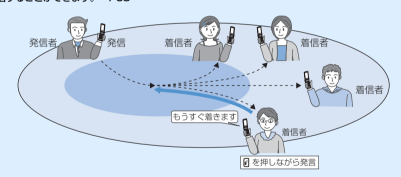
遠方からテレビ電話で会議に参加



外出先から買い物の相談

プッシュトーク

プッシュトーク電話帳から相手を選んで何を押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人) と通信することができます。→P68



i チャネル

自分で操作することなく、ニュースや天気などのグラフィカルな情報を定期的に受信できます。チャネルー覧でチャネルを選択することにより、Flash (\rightarrow P150) で作られたリッチな詳細情報を取得できます。 \rightarrow P166

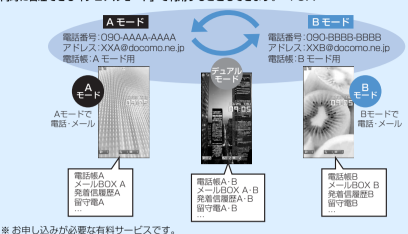




※ お申し込みが必要な有料サービスです。

2in1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにFOMA端末をご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、AB両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。→P377



ミュージックプレーヤー

音楽配信サイトからダウンロードした着うたフル®(うた・ホーダイにも対応)や音楽CDなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio(WMA)ファイルを、ステレオサウンドで再生できます。バックグラウンド再生にも対応し、音楽専用のミュージックキーによる操作やマイク付リモコン FO1(別売)によるリモコン操作もできます。→P326



着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て、用件や気持ちなどを事前に知ることができます。→P49



ワンセグ

移動体向け地上デジタルテレビ放送(ワンセグ)を受信できます。また、テレビ放送事業者(放送局)などとの双方向の情報のやりとりにより、クイズ番組への参加やテレビショッピングなどが楽しめます。

専用キー(「□」)を押すだけでワンセグが起動し、オフタイマー、大きな文字での字幕表示、視聴予約、ビデオや静止画の録画や録画予約などができます。ワンセグを視聴しながら他の機能を使うことも可能です(マルチウィンドウ)。→P252



安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す

濡れ手禁止



水がかかる所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為に対する強制(必ず実 行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に 分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器	含む)、
FOMAカードの取り扱いについて(共通)	12
FOMA端末の取り扱いについて	13
電池パックの取り扱いについて	15
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、	卓上ホ
ルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて	16
FOMAカードの取り扱いについて	17
医用電気機器近くでの取り扱いについて	17

◆FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)



⚠危險



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、 *満れ禁止 感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。

因となります。 電池パック F10 卓上ホルダ F20

FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02

FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 FOMA補助充電アダプタ 01

FOMA海外兼用ACアダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。





電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、電池パック、FOMA端末やア ダプタ (充電器含む)、FOMAカード を入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む) の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる 原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れ ないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに 引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご利用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合には ロックを解除した上で電源をお切りくださ (1)



使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なると きは、直ちに次の作業を行ってくださ い。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。





ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの内容を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用 しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。

たりします。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ



FOMA端末をアダプタ(充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用され る場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温 度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なる恐れがあります。

◆FOMA端末の取り扱いについて





赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予 想される所にFOMA端末を置かないで ください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着 はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因と なる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードやメモ リーカード挿入口に水などの液体や金 属片、燃えやすいものなどの異物を入 れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを 点灯しないでください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、 必ずFOMA端末を耳から離してくださ い。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 アンテナを収納し、すぐに電源を切っ て安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。

自動制御機器など。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。





アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでくださ

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



人の多い場所では、使用しないでくだ さい。

アンテナが他の人に当たり、けがの原因となります。



アンテナが破損したまま使用しないでください。

肌に触れるとけがなどの原因となります。



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因とな ります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

禁止

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可 能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、液体を口にしたり、 吸い込んだり、皮膚につけたりしない でください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、石 鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

	「配の固川に並属で区内しているす。		
1	吏用箇所	材 質	表面処理
背面部の機種名パネル		アルミニウム	塗装(端末色: White、 Magenta) アルマイト処理 (端末色:Black、 Blue)
ディス	プレイの枠	ステンレス	塗装
指紋セ	ンサー	ステンレス	三価クロムメッキ
TVア ンテナ	先端、中央部、 ヒンジ下部	真鍮	Niメッキ
の金属 部分	収縮長軸	ステンレス	なし
LL (N	ヒンジ上部	ステンレス	Niメッキ、 NiPdメッキ
充電端	子	銅	金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明る い場所で、画面からある程度の距離を 空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

◆電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

A危险



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。

プログライス 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。





落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

禁止 身

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

さい。 電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となることがあります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめて きれいな水で十分に洗い流してくださ い。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

◆オプション品(ACアダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ、車内ホル ダ)の取り扱いについて



⚠警告



\(\sum_{**, |L|} \)

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダ(電池パック充電器)は、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。 感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでく ださい。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子 に手や指など、身体の一部を触れさせ ないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。また、 充電器および卓上ホルダを布や布団で おおったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくだ さい。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利 用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V(マイナスアース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

^{指示} 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、金属製ストラップなどの金属 類を触れさせないように注意し、確実 に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセント やシガーライタソケットから抜く場合 は、アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードを無理に引っ張らず、電 源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットから電源プラグを抜いてくださ グを抜く い。

感雷、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライタソケットから抜い て行ってください。

感電の原因となります。

▶FOMAカードの取り扱いについて







FOMAカード (IC部分) を取り外す際 は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

◆医用電気機器近くでの取り扱いにつ いて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進ずる。





医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

指示

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切って ください。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着している方 がいる可能性がありますので、FOMA 端末の電源を切るようにしてください。 雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着されている場合は、 装着部からFOMA端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与え る場合があります。

取扱上の注意について

◆共通のお願い

- 水をかけないでください。
 - FOMA端末、雷池パック、アダプタ(充雷器含 む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりま せん。風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、 雨などがかかることはおやめください。また身に つけている場合、汗による湿気により内部が腐食 し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明し た場合、保証対象外となり修理できないことがあ りますので、あらかじめご了承願います。なお、 保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有 料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を 見やすくするため、特殊コーティングを施してあ る場合があります。お手入れの際に、乾いた布な どで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合が あります。お取り扱いには十分ご注意いただき、 お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や 汚れなどが付着したまま放置すると、シミになっ たり、コーティングがはがれたりすることがあり ます。

- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

◆FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲 でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り 畳まないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子 キャップ、メモリーカードスロットのカバーをは めた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMA端末を閉じた状態でディスプレイを回転させないでください。
 - ディスプレイやキー周辺に傷がつく恐れがあり、 故障、破損の原因となることがあります。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷を つけたりしないでください。
 - 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で清掃してください。
 - 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり認証性能が低下したり、指が触れていない状態でも認証中として誤動作したりすることがあります。
- メモリーカードの使用中は、メモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。

◆電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パック の劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

◆アダプタ (充電器含む) についての お願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

◆FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはド コモショップなどの窓口にお持ちください。
- 極端な高温や低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 - 故障の原因となります。

◆FeliCaリーダー/ライターについ て

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

◆FM トランスミッタについて

- FOMA端末のFMトランスミッタ機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は83.5~87.4MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ利用者への影響を避けるため、ご利用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

◆注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。 技術基準適合証明等が無効となった状態で使用す

ると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで 「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してか ら発信してください。

FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

FMトランスミッタは日本国内で使用してください。

FOMA端末のFMトランスミッタは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

知的財産権について

◆著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

◆商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」 「i アプリー「i モーションメールー「i ショット」 「i メロディ」「DoPa」「mopera」「mopera U」 「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショート メール」「着モーション」「デコメール」「Vライブ」 「i エリア | 「おサイフケータイ | 「キャラ電 | 「i アプリDX」「i チャネル」「デュアルネットワー ク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティス キャン|「musea|「公共モード」「プッシュトー ク」「プッシュトークプラス」「トルカ」「メッセー ジF| 「iD| 「マルチナンバー| 「2in1| 「パケ・ ホーダイ|「おまかせロック|「電話帳お預かり サービス」「着もじ」「DCMX」「イマドコサーチ」 「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサー ビス|「iCお引っこしサービス|「きせかえツール| 「ファミリーワイドリミット」「OFFICEED」 「IMCS」「うた・ホーダイ」「Music&Videoチャ ネル|「メロディコール|「エリアメール|「直感 ゲーム」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ 「i-αppli」ロゴ「Music&Videoチャネル」ロゴ 「DCMX | ロゴ 「iD | ロゴ 「WORLD WING | ロ ゴ「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標ま たは登録商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista™、Windows Media[®]、PowerPoint[®]は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。本書で はExcel、Wordのように表記している場合があり ます。

- JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米 国およびその他の国において米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 「Multitask/マルチタスク」は日本電気株式会社 の商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSの NetFront Sync Clientを搭載し ています。 **NetFront**

Copyright[©] 2007 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の 国における株式会社ACCESSの商標または登録商 標です。

 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash[®] Lite™および Adobe[®] Reader[®]テクノロ ジーを搭載しています。

Flash Lite copyright[©] 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe Reader copyright[®] 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、Flash Liteおよび Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ 社)の米国ならびにその他の国における登録商標 または商標です。

• FlashFX® Pro™ はDATALIGHT, Inc.の登録商標です。

FlashFX® Copyright 1998-2007 DATALIGHT, Inc.

U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- miniSD™およびminiはSDアソシエーションの商標です。

(miniSD™メモリーカードをminiSDメモリーカードと表記しています。)

- microSDロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 気はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2007 Aplix Corporation.
 All rights reserved.

JBIendおよびJBIendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



Migro

- Word、Excel、PowerPoint のファイル表示技術は、Picsel picsel
 Technologiesにより実現しています。
 Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel Technologiesの商標または登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd © 1998-2007よりライセンス供与されたソフトウェアが 含まれています。**Symbian** およびSymbian OS はSymbian Ltd.の商標です。
- リュウミンは株式会社モリサワの登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外に おける登録商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, inc.の登録商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や 商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista™ (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

◆その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触に カードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。

Copyright[©] 2007, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

- 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」 「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物 です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様 が個人的かつ非営利目的において以下に記載する 場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場 合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。
 - Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

5.109.390 4.901.307 5.504.773 5.535,239 5.267.262 5.600.754 5,101,501 5.416.797 5.490.165 5,511,073 5,267,261 5,568,483 5.659.569 5.414.796 5.056.109 5.506.865 5.228.054 5.544.196 5,337,338 5,657,420 5,710,784 5,778,338

• コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著 作権管理テクノロジ(WMDRM)を使用して、著 作権を含む自身の知的財産権を保護します。この デバイスはWMDRMソフトウェアを使用して WMDRM保護されたコンテンツにアクセスしま す。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に 支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイク ロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフ トウェアがWMDRMを使用して再生、コピーする ための許可を失効させるように要求することがで きます。失効しても、WMDRMで保護されていな いコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保 護されたコンテンツのためのライセンスをダウン ロードするときは、マイクロソフトがライセンス に"Revocation List"を含めることに同意したもの と見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツ がアクセスされる時にWMDRMをアップグレード するよう要求することがあります。アップグレー ドを拒否すると、そのアップグレードを必要とす るコンテンツにアクセスできなくなります。

本体付属品および主なオプション品について

〈本体付属品〉



(リアカバーF23、保証書含む)



取扱説明書



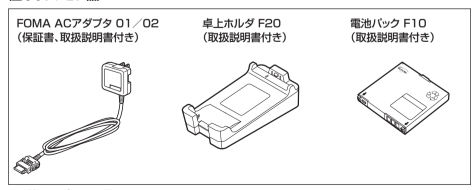
※ P458にクイックマニュアルを記載しています。

FOMA F905i用CD-ROM



※ PDF版「パソコン接続マニュアル」および 「区点コード一覧」を収録しています。

〈主なオプション品〉

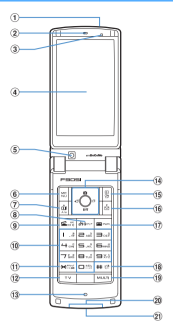


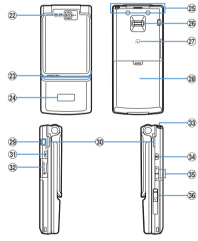
その他のオプション品→P429

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイをスイングして表示する (ヨコモーション)	26
ディスプレイの見かた	26
背面ディスプレイの見かた	29
メニューから機能を選択する	30
背面ディスプレイのメニューから機能を選択する	33
FOMA カードを使う	34
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	35
FOMA 端末を充電する	36
電池残量の確認のしかた 電池残量	39
電源を入れる/切る 電源 ON / OFF	39
日付・時刻を合わせる	40
相手に自分の電話番号を通知する 発信者番号通知設定	41
自分の雷話番号を確認する プロフィール情報	42

各部の名称と機能





 赤外線ポート→P307、310 赤外線通信、赤外線リモコン

②受話口

相手の声をここから聞く

③ 光センサー

周囲の明るさの感知(画面の明るさの自動調整) ※ 光センサーをふさぐと、正しく自動調整されない場合があります。

④ ディスプレイ→P26

⑤ インカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送 信

⑥ MMENU‡-

メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示される操作の実行

1秒以上押す:HOLDの起動/解除

⑦ 国テレビ電話開始/▲ (スクロール) / A/aキー テレビ電話をかける/受ける、メール画面やサイ

ト、ホームページ表示中の上方向への1画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド表示領域左下に表示される操作の実行

1秒以上押す:スピーカーホン機能でテレビ電話をかける

⑧ ワッምch/α/クリアキー

iチャネル一覧の表示、iアプリ待受画面とiアプリ起動の切り替え、文字の消去やlつ前の画面に戻る

1秒以上押す:セルフモードの起動/解除

⑨ ≦ 音声電話開始/文字/スピーカーホン/AF *--

音声電話をかける/受ける、文字入力モードの切り替え、スピーカーホン機能の通話切り替え、 オートフォーカスの起動/解除

1秒以上押す:スピーカーホン機能で音声電話を かける

① ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行

1 ~ 9 を 1 秒以上押す: セレクトメニューに 登録されている機能の実行

● を1秒以上押す:国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定

⑪ ★ * / 公共モード (ドライブモード) キー

「*」や「`」「`」などの入力、ワイド画面でのガイド表示領域の表示/非表示の切り替え 1秒以上押す:公共モードの起動/解除

12 [TV]TV≠-

ワンセグの視聴やマルチウィンドウの切り替え 1秒以上押す:ワンセグ視聴中のビデオ録画

(3) 送話ロ/マイク

自分の声をここから送る

※ 通話中や録音中に指でふさがないでください。

(4) マルチカーソルキー

●決定キー

ー 操作の実行、フォーカスモードの実行

1 秒以上押す: ワンタッチ i アプリに登録した i アプリの起動

同カメラ/↑キー

静止画撮影の起動、音量調整、上方向へのカーソ ル移動

1秒以上押す:動画撮影の起動

i モードメニューの表示、音量調整、下方向への カーソル移動

1秒以上押す: i アプリフォルダー覧を表示

向着信履歴/←(前へ)キー

一 着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動

1 秒以上押す:プライバシーモード設定中にプライバシーモードの記動/解除

回リダイヤル/→(次へ)キー

リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向への カーソル移動

1 秒以上押す:ICカードロックの起動/解除 ※ **(図) (図) ※** のように表記する場合があります。

⑤ 回電話帳/スケジュールキー

電話帳の表示、ガイド表示領域右上に表示される 操作の実行

1秒以上押す:スケジュール帳の表示

⑩ 図メール/▼ (スクロール) キー

メールメニューの表示、メール画面やサイト、ホームページ表示中の下方向への1画面スクロール、ガイド表示領域右下に表示される操作の実行2回押す: i モード問合せ

1秒以上押す:メール作成画面の表示

① 国 雷源/終了キー

応答保留、通話/操作中の機能の終了、待受力ス タマイズの表示/非表示

2秒以上押す:電源を入れる/切る

(18 [#] #/改行/接写撮影/マナーモードキー

「#」の入力、文字入力時の改行、アウトカメラ使 用時の接写撮影の切り替え

1秒以上押す:マナーモードの起動/解除

(19 MULT) マルチタスクキー

通話中や操作中に別の機能の実行(マルチアクセス/マルチタスク)

20 充電端子

② 外部接続端子

各種オプション品の接続

② アウトカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

② ランプ→P62、102、138、349

開閉ロック起動時、静止画や動画の撮影時、 Music&Videoチャネルブレーヤーやミュージックプレーヤーの操作中などに点灯または点滅、不在着信お知らせやイルミネーション設定の設定に従って動作、簡易ライト、ライト

24 背面ディスプレイ→P29

25 FOMAアンテナ

※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

②指紋センサー→P108

指紋の登録、認証

② FeliCaマーク→P228、307

ICカードの搭載

※ FeliCaマークを読み取り機にかざしておサイフ ケータイを利用したり、iC通信でデータを送受 信したりできます。なお、ICカードは取り外せ ません。

28 リアカバー

29ストラップ取付口

30 スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声 などをここから聞く

③ プッシュトーク/RECキー

ブッシュトークの操作、背面ディスプレイのメニュー表示、ワンセグ視聴中の静止画保存 1秒以上押す:ワンセグ視聴中のビデオ録画

³² microSDメモリーカードスロット→P294

33 ワンセグアンテナ→P253

34回ミュージックキー

背面ディスプレイのメニュー項目の実行、 Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージッ クプレーヤーの操作

1秒以上押す:ミュージックプレーヤーの起動/ 終了

③ サイドキー [▲▼]

- サイドキー [▲]: 着信音やアラーム音、バイブレータの停止、通話中やプッシュトーク通信中の音量大、FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイの照明点灯、表示切り替え、メニュー選択
- サイドキー [▲] (1秒以上): 着信中にクイック 伝言メモを起動、通話中に音声メモや動画メモ の起動/停止、FOMA端末を閉じているときは 待受画面表示中にマナーモードの起動/解除*、 FOMA端末を開いているときは待受画面表示中 に伝言メモ/音声メモの起動
- サイドキー [▼]:通話中やプッシュトーク通信中 の音量小、FOMA端末を閉じているときは背面 ディスプレイの照明の点灯、表示切り替え、メ ニュー選択
- サイドキー [▼] (1秒以上): ワンセグ視聴中や ビデオ再生中の音量消音、待受画面表示中に i モード問合せ**
- ※ サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態での動作です。

36 イヤホンマイク端子→P356

スイッチ付イヤホンマイクの接続方法

カバーを**①**の方向にスライドし、別売の平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続します(②)。

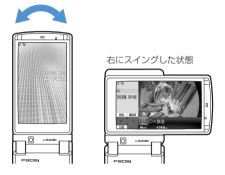


- ※ プラグは確実に差し込んでください。
- ※ コードをFOMA端末に巻きつけたり、アンテナ 部に近づけないでください。受信レベルが低下 したり、ノイズが入る場合があります。

ディスプレイをスイングして表示する(ヨコモーション)

FOMA端末を開いた状態で、ディスプレイを右または左に90度回転させて、横画面を表示します。

- 回転させることで、ワンセグや静止画撮影を起動できます。縦画面に戻して音声電話に出ることもできます。回転させて起動する機能はスイング設定で変更できます。→P348
- 横画面ではガイド表示の位置などが異なりますが、 縦画面と同様のメニュー操作ができます。



レお知らせ

- FOMA端末を閉じた状態でディスプレイを回転させないでください。ディスプレイやキー周辺に傷がつくおそれがあります。
- サブメニューや新規起動メニュー、画面切替メニューを表示中にディスプレイを回転させると、メニューは閉じます。

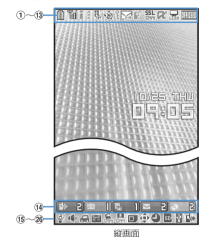
◇ワイド画面を活用する

FOMA端末を横画面にすると、次の機能やデータを 横864ドットのワイド画面で表示できます。

- ・フルブラウザ
- 横320ドットを超えるサイズの i アプリ
- サイズがQVGA (240×320) のiモーション、 PDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイル
- ワンセグ (マルチウィンドウ含む)

ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で現 在の状態を確認できます。



横画面

- ① ៣: 電池アイコン→P39
- ② 〒: アンテナアイコン→P39

圏外: 圏外表示→P39

501: セルフモード中→P112

②:データ転送モード中→P117、292、307

- ③ / (ボード中 (i モード接続中) / (パケット通信中) →P148
- ④ : 赤外線通信中→P307赤外線リモコン使用中→P310
 - ¥: 積算通話料金が上限を超過→P353
- ⑤ ■: ハンズフリー対応機器で通信中→P54
 - ♥: スピーカーホン機能利用中→P45
 - 張(青) /張(赤) /麗/鼎: 利用中のネットワーク →P390
- ** 6 ** GPSで測位中→P240
 - 高: FM送信中→P336
 - (青) / 読(グレー): GPSで位置提供設定中/ 許可期間外→P246
- ⑦ (*): 電話帳データ、スケジュールデータがシーク レット属性→P82、346

- *1 **®** 未読エリアメール、未読メール、メッセージR/F 状態表示→P177、199、201、206
 - ☆: 未読エリアメール
 - 語: 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMA カードにSMS満杯
 - □: 未読 i モードメール、SMS満杯
 - 🚇: FOMAカードにSMS満杯
 - ☆: 未読 i モードメールとSMSあり
 - □: 未読 i モードメールあり
 - №: 未読SMSあり
 - R(赤)/R(青): 未読メッセージR満杯/あり
 - **□**(赤)/**□**(緑):未読メッセージF満杯/あり
- ② プッシュトークの状態または i モードセンター蓄積状態表示→P68、177、199
 - ♥:プッシュトーク通信中
 - №: ネットワーク上の電話帳ページ取得中
 - …: センターに i モードメールとメッセージR/F 満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり
 - ‱/飄/飄: センターに i モードメールまたは メッセージB/F満杯
 - **開**: センターに未受信の i モードメールとメッ セージR/Fあり
 - 問/問/問: センターに未受信の i モードメール、メッセージR、メッセージFのいずれかがあり
- 。 (1) 51: SSLページ表示中/ i アブリでSSL通信中、 SSLページからダウンロードした i アブリを使 用中→P149
 - SSL/TLSページ表示中→P270
 - ※: 圏内自動送信失敗メールあり→P176
 - □: 圏内自動送信メールあり→P176
 - ■: Music&Videoチャネル番組取得予約あり→ P321
- ⑪ i アプリ/ i アプリDX状態表示→P213、223成: i アプリ動作中
 - 図(グレー): i アプリ待受画面表示中
 - ② (オレンジ): i アプリ待受画面から i アプリ起動中
 - **小**: i アプリDX動作中
 - 圆(グレー): i アプリDX待受画面表示中
 - (オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプリ起動中
- ② ■: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴のみ終了) →P259、265
 - べ: i アプリ自動起動失敗→P223
- (ii) IIIIII: OFFICEEDエリア内→P380
- (4) 10 2: 新着情報→P33
- ① : マナーモード中→P91
 - 図: オリジナルマナーモード中→P92
- (6) ★: 電話着信音量消音設定中→P88
 - 注: 音声電話着信のバイブレータ設定中→P89
 - ・電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中→P89
- ⑰ ←: 公共モード (ドライブモード) 中→P58
- (18) ■/■: 伝言メモ設定中/満杯→P60

- (i) 編:ダイヤル発信制限中→P113(ii) HOLD中→P119
- ②・3/・3/・3: GPS位置提供成功/失敗/未応答で終了→P245
 - ■: パーソナルデータロック中→P112
 - III Music&Videoチャネル取得失敗/成功 →P321
 - 温/門: ワンセグ予約録画失敗/成功→P259
- ② ■: FOMAカード読み込み中→P34、39
 - **呉**(鍵が黄色): ICカードロック中→P235
 - !!!: 個別ICカードロック→P236
- ② ♠/♠^{※3}:フォーカスモード時の有効マルチ カーソルキーの表示→P33
 - 品: 開閉ロック中→P119
- ② ●: 目覚まし設定中→P340
 - ■: ワンセグ視聴/録画予約中、スケジュールア ラーム設定中→P258、342
 - ●: スケジュールアラームやワンセグ視聴/録画 予約と、目覚ましを同時に設定中→P258、 340、342
- ②USBモード設定とmicroSDメモリーカードの状態表示→P294、300
 - ■:通信モード中にmicroSDメモリーカードあり
 - **鳴**(青) /鳴(グレー): microSDモード中に microSDメモリーカードあり/なし
 - ္を関する。 「「「「「「」」 「 MTPモード中に MicroSDメモリーカードあり / なし
- ② ¶: USBケーブルで外部機器と接続中→P65、 301
- ② ➡: ソフトウェア更新予告→P442
 - Uフトウェア更新予約中→P443

 - ↓ / ●.: 最新パターンデータの自動更新失敗/成功→P445
- ※1 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※2 縦画面で待受画面以外のときやワイド画面に よっては、時刻が表示されます。
- ※3 横画面のときは、⑩新着情報の下に表示されます。

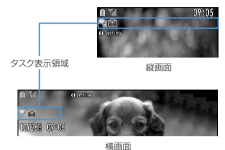
✓お知らせ

ワイド画面のときは縦画面と同様にアイコンが表示されます。ただし、表示中の機能によっては一部またはすべてのアイコンが表示されない場合があります。

◆ タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。

〈例〉音声電話中に静止画撮影を起動したとき



〈例〉音声電話中にWordファイルを表示したとき

タスク表示領域・



※ ワイド画面でWord、Excel、PowerPointファイルの表示中は、縦画面と同様にタスク表示領域が表示されます。

❖タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

◎: 音声電話

同: リダイヤル

[]:着信履歴

■: 伝言メモ/音声メモ

ご テレビ電話

⇒: 外部機器によるテレビ電話

晋: 電話(切り替え中)

※:電話(切断中)

ご プッシュトーク

電話帳

ご プライバシーモードのシークレット反映

■: きせかえツール

் 静止画撮影

் 動画撮影

■: バーコードリーダー

■: i モード

i モードのBookmark/Internet/ラストURL/画面メモ/ツータッチサイト表示

図: メール/メッセージR/F

☑: エリアメール

図: i モードメール受信中

黒: i モード/SMS問合せ中

☑/☑:メール送信履歴/受信履歴

分: チャットメール

図: SMS受信中

📭: i アプリ

◇: トルカ

№: GPSの現在地確認

▶ GPSの位置提供

M: GPSの現在地通知

🚇: GPSの位置履歴

(品: フルブラウザ

🖳: ワンセグ

■: マイピクチャ

■:動画/iモーション

こ: キャラ電

♪: メロディ

■(青)/■(グレー): microSDメモリーカードへ アクセス中/アクセス待機中

Music&Videoチャネル起動中

♣: Music&Videoチャネル番組取得中

Ω: ミュージックプレーヤー

--**』**: サウンドレコーダー

-□: マイドキュメント (PDFデータ)

■: その他 (Word、Excel、PowerPointファイル)

■: マルチタスクで音量設定中

☆: お知らせタイマー

(2): 目覚まし

■: スケジュール帳/スケジュールアラーム鳴動中 (ワンセグの開始通知含む)

■: プロフィール情報

| 電卓

図: テキストメモ

■:辞典

一: お預かりセンターに接続中

二: 電話帳通信履歴表示中

___ ♠: ネットワークサービス設定中

▲/ ISB経由でパケット発信・通信中/送受信

中

禛:64Kデータ通信中

☎: 外部データ連携中

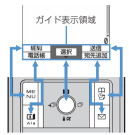
■ / ● : ソフトウェア更新中/更新の通知あり

■: パターンデータ更新中/バージョン表示中

✔/ / (グレー): 各機能の設定中/保留中

◆ ガイド表示領域の見かた

表示位置とキーは、図のように対応しています。



- ガイド表示領域の◆は、マルチカーソルキーの器に対応しています(使用する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる場合があります)。
- 横画面にしたときは画面の左側に表示されます。
- ワイド画面では、★を押すとガイド表示領域が表示され、押すたびにガイド表示領域の表示/非表示が切り替えられます(ワンセグ視聴中を除く)。

◆一覧画面の見かた



- ①一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ 番号と総ページ数が表示されます。
- ②表示されている数字に対応するダイヤルキー (11~9)を押すと、項目を選択できます。 縦画面ではさらに表示されている次のキーを押しても項目を選択することができます。

示されます。

※ ▲: サイドキー [▲]#: # ▼: サイドキー [▼]

- ③ ↓は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。 ② を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で② を押すと次ページが、先頭の項目で「③ を押すと前ページが表
 - ・・・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。 ②を押してページを切り替えます。アイコンの選択画面など、画面によっては切り替えできません。

背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じていても、背面ディスプレイでさまざまな情報を確認できます。

- 主な表示内容は次のとおりです。
- 音声電話やテレビ電話(着もじ、留守番電話サービスの伝言メッセージ含む)、プッシュトーク、 伝言メモの状態表示
- i モードメールやSMS、メッセージR/Fの問合 せ中・受信中
- GPSの現在地確認、位置提供、現在地通知など の状態表示
- ワンセグ視聴中、ビデオ再生中、メロディ再生中、Music&Videoチャネルプレーヤー起動中、ミュージックプレーヤー起動中、microSDメモリーカード利用中
- 目覚ましやスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む)、お知らせタイマー鳴動中
- パケット通信や64Kデータ通信、USB経由での 通信、赤外線通信やiC通信の状態表示
- オールロック、おまかせロック、HOLD中は、サイドキー [▲▼] や個、回を押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示され、しばらくたつと日付・時刻表示画面に切り替わります。
- FOMA端末を閉じると、背面ディスプレイの照明 が点灯します。約15秒間何も操作しないでいると 消灯しますが、サイドキー [▲▼] や『、『を押 すと再び点灯します。
- ・ 背面ディスプレイに情報が表示されているときに FOMA端末を開くと、表示は消えます。ただし、 静止画・動画撮影中や撮影待機中、サウンドレ コーダー録音待機中は、FOMA端末を開いている ときのみ状態が表示されます。サウンドレコー ダーで録音中は、FOMA端末の状態に関わらず表 示されます。
- ワンセグ視聴/録画中、ビデオ再生中、ミュージックプレーヤー起動中、Music&Videoチャネルプレーヤー起動中にでを押すと、日付・時刻が表示できます。

◇背面ディスプレイに表示されるアイコン一覧

10/25 **09:05**

- ① ■: 電池アイコン
- ② Til: アンテナアイコン

四十: 圏外表示

<u>・</u> ・ セルフモード中

: データ転送モード中

- ③ i モード中(i モード接続中)/(パケット通信中)
- ④♥: マナーモード中

Л: ミュージックプレーヤー起動中

☑: ワンセグ視聴中

- (5 M) GPSで位置提供設定中/許可期間外
- ⑥ [ICカードロック中]
- ⑦ ■/■: センターに i モードメール、メッセージR/ Fあり/満杯
- ⑨量(: 不在着信/伝言メモ/留守番電話サービスの 伝言メッセージあり
- ① / ■: 未読メッセージRあり/満杯■ / ■: 未読メッセージFあり/満杯

◆背面ディスプレイの表示を切り替える

不在着信や伝言メモ、未読メール、未読メッセージ R/F、留守番電話サービスの伝言メッセージがあると きは、背面ディスプレイの照明を点灯させてサイド キー [▼] を押し、これらの件数を確認します。件 数確認中にサイドキー [▲] を押すと詳細情報が約5 秒間表示されます(留守番電話サービスの伝言メッセージを除く)。

 詳細情報は、サイドキー [▼] を押して10件まで 確認できます。

〈例〉不在着信の詳細情報に切り替える

】 件数確認中にサイドキー [▲]

件数、総件数、着信日時、電話をかけてきた相 手の情報がスクロール表示されます。

サイドキー [▲]

不在着信 2件



不在着信 1/2件 10/25 09:0

メニューから機能を選択する

◆ メニュー画面と切り替え方法

◇メニュー画面

次のメニュー画面が利用できます。

きせかえメニュー:きせかえツールを利用して、デ ザインを変更できるメニューです。

動画に対応したメニューのほかに、文字が大きくて見やすい拡大メニュー(AdvancedMode)や、SimpleMenuも利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末のカラーに合わせたきせかえメニューが設定されています。

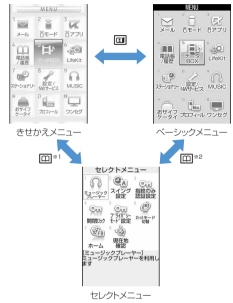
- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせて第1階層のメニュー構成が変わるものがあります。お買い上げ時に登録されているきせかえツールでは、「iモード」フォルダの「ドコモダケ F905i」がこの機能に対応しています。
- 「ドコモダケ_F905i」など、きせかえメニュー によってはバイリンガルを「English」に設定し たときの英語表示に対応していないものがあり ます。

ベーシックメニュー:メニュー構成とメニュー番号 が固定の基本メニューです。

- きせかえツールやメニューのカスタマイズに よって、メニューアイコンや背景のデザインは 変更することができます。→P98、101
- メニューの文字の大きさは、きせかえツールに 連動して変わります。
- **セレクトメニュー**:メニュー項目を自由に登録でき るメニューです。→P347

◇メニュー画面を一時的に切り替えるには

各メニュー画面では、次の操作で一時的に別のメニュー画面に切り替えることができます。待受画面で105を押したときにどのメニュー画面を表示するかを設定することもできます。→P98



※1 表示メニュー設定で、ベーシックメニューが設

定されているときは切り替えられません。
※2 表示メニュー設定で、きせかえメニューまたは
セレクトメニューが設定されているときは切り
替えられません。

❖きせかえメニューを利用する場合の注意点

きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせて第一階層のメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、ベーシックメニューに切り替えるか、メニューの操作履歴をリセット(→P100)してください。

 きせかえメニューに「ドコモダケ_F905i」を設定 している場合は、第一階層のメニューで[基本メニュー呼び出し]を選択すると、一時的に通常のメニュー構成に戻すことができます。

◆機能を選択する

待受中に[85]を押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。

メニュー項目に対応したダイヤルキーでメニューを 選択する方法(ショートカット操作)と、マルチ カーソルキーでメニュー項目を選択する方法があり ます。

- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが♪で表示されたり文字の色が変わったりして選択できません。ただし、きせかえメニューや横画面のベーシックメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。
- 縦画面では、メニューの種類やメニュー階層に よっては、カーソル位置のメニュー項目の機能説 明が表示される場合があります。メニュー項目に よっては現在の設定値も表示されます。

❖ダイヤルキーでメニューを選択する (ショートカット操作)

メニュー項目に番号(項目番号)が割り当てられている場合は、対応するダイヤルキー(「1 ~ 9、 「0)や ★ 、 # を押してメニュー項目を選択できます。

- 目的のメニュー項目に表示されている項目番号を 押してください。
- きせかえツールでSimpleMenuを設定した場合は、項目番号が異なります。
- ・メニューの項目番号→P398「メニュー一覧」

〈例〉「電卓」を選択する

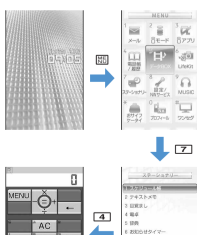
1 1 2 1 3

4 5 6

7 | 8 | 9

0 +/-





◇マルチカーソルキーでメニューを選択する

〈例〉「雷卓」を選択する

IIII ▶ 「ステーショナリー」にカーソルを 合わせて ●



きせかえメニュー

ベーシックメニュー

- ・ 図を押してカーソルを移動するとカーソル位置の色やデザインが変わります。メニューによっては での移動はできません。
- きせかえメニューにSimpleMenuを設定した場合は、カーソルを合わせてを押してもメニューが選択できます。

7 「電卓」にカーソルを合わせて●

❖待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニュー に戻すには、次のキーを押します。

[■]:待受画面に戻ります。

______: 1つ前のメニューに戻ります。メニューに よっては、**⊘**を押しても戻ります。

◆サブメニューの選択方法

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを選択する

リダイヤル一覧画面で M ▶ 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



次階層メニューあり

項目にカーソルを合わせて●または●を押しても選択できます。

- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- MIまたはグアを押すと、サブメニューが閉じます。

◆各項目の操作方法

◇項目の選択

項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。
- 機能によっては、項目にカーソルを合わせる と、バイブレータの振動パターン、イルミ ネーションの色や点灯パターン、スクリーン 設定の配色、画面の明るさなどを確認できま す。

❖プルダウンメニューの操作方法

設定する項目にカーソルを合わせて● ▶ 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



プルダウンメニュー

項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。

◇チェックボックスの操作方法

I 項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルを合わせて●を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で®を押すたびに、チェックボックスが図(選択)と□(解除)に切り替わります。
- 機能によっては 15 を押すと、すべての項目 を選択または解除できます。

◇確認画面の操作方法

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能実行の 確認画面が表示される場合があります。

〈例〉 電話帳データを 1 件削除する

「はい」または「いいえ」にカーソルを合 わせて●



機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

◆情報をすばやく表示する〈フォーカス モード〉

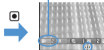
待受画面で新着情報アイコンが表示されているときや、カレンダー/待受カスタマイズを設定して表示しているときは、待受画面で●を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモードになります。

〈例〉新着情報を表示する

● ▶ アイコンにカーソルを合わせて ●

カーソル位置のアイコンが 赤い枠で囲まれます。





マルチカーソルキーで移動 可能な方向を示します。

- 選択したアイコンに対応する画面が表示されます。
 - **2**(不在着信): 着信履歴一覧が表示されます。 2in1がONでデュアルモードのとき、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は **1**(000 **2**) を表示します。
 - □ (伝言メモ): 伝言メモ一覧が表示されます。
 - □ 1 (留守番電話サービスの伝言メッセージ):メッセージ再生確認画面が表示されます。2in1がONでデュアルモードのとき、Bナンバーへの伝言メッセージのみがある場合は
 □ 1 、Aナンバー、Bナンバーそれぞれの伝言メッセージがある場合は
 □ 2 を表示します。

- ②(未読トルカ):最新の未読トルカが保存されているフォルダのトルカー覧が表示されます。
- 次のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。
 - **▼**: USBケーブルで外部機器と接続
 - 🛶 🖊 😘: ソフトウェア更新予告/お知らせ
 - **し** / **し**: 最新パターンデータの自動更新成功/失敗
 - 30/30/30: GPS位置提供成功/失敗/未 広答で終了
 - M/M: Music&Videoチャネル番組取得の 成功/失敗
 - 黒/門: ワンセグ予約録画失敗/成功

フォーカスモードを解除する: [ワンア]または[室]

レお知らせ

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて ②アを1秒 以上押すと、アイコンは一時的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示消去の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。 新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されます。
- フォーカスモード中は、関を押してもメニューを表示できません。

背面ディスプレイのメニューから機 能を選択する

ミュージックブレーヤー(起動)/終了、ICカードロック設定/解除、マナーモード設定/解除、iモード問合せ、簡易ライトの5つの機能を選択できます。

〈例〉i モード問合せをする

背面ディスプレイの照明が点灯中に
すイドキー [▲▼] で [i モード問合せ]
にカーソルを合わせて



- メニュー表示中に
 一を押すと、日付・時刻表示に戻ります。
- 「ICカードロック解除」を選択したときは、認 証操作が必要です。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

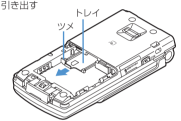
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、 FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信 やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、 FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

◆取り付けかた/取り外しかた

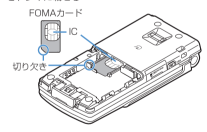
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って 行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご 注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P35

■ 取り付けかた

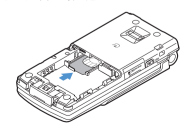
①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを



②IC面を上にして、図のような向きでFOMAカード をトレイに載せる

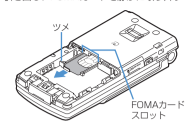


③トレイを奥まで押し込む



■ 取り外しかた

①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを 引き出し、FOMAカードを静かに取り外す



✓お知らせ

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外 そうとしたりすると、FOMAカードやトレイが壊れる 場合があるので、ご注意ください。
- トレイが外れてしまった場合は、FOMAカードは取り 外した状態で、トレイをFOMAカードスロット内部の ガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

◆ FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」 という2つの暗証番号が設定されています。 暗証番号はお客様ご自身で変更できます。→P108

◆ FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- 異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。また、FOMAカード動作制限機能が設定されたiアプリは、削除以外の操作ができません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、赤外線通信/iC通信やmicroSDメモリーカードへのコピーや移動ができません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - テレビ電話伝言メモ、動画メモ
 - i モードメールの添付ファイル (トルカを除く)、 デコメールや署名に挿入されている画像、メッ セージR/F、動作制限の対象となるデータが含ま れたメールテンプレート
 - 画面メモ
- i アプリ (i アプリ待受画面を含む)

- トルカ (詳細) の画像
- 画像(GIFアニメーションやFlash画像、お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)、i モーション、コンテンツ移行対応のデータ、メロディ、PDFデータ、キャラ電、Word、Excel、PowerPointファイル
- きせかえツール
- 着うた®・着うたフル®
- Music&Videoチャネルの番組
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

レお知らせ

- ・FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを、待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、異なるFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカード、ドコ モケータイdatalinkを利用して入手したデータ、内蔵 のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMA カード動作制限機能は設定されません。
- 次の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定内容が有効になります。
 - 自局電話番号
 - SMS設定(「送達通知」以外)
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- バイリンガル、FOMAカード(UIM)、優先ネット ワーク設定

◆ FOMAカードの機能差分について

FOMA端末でFOMAカード(青色)をご使用になる場合、FOMAカード(緑色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMA カード (青色)	FOMA カード (緑色/ 白色)	参照先
FOMAカード電話帳に 登録できる電話番号の桁 数	最大20桁	最大26桁	P76
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P163
WORLD WINGサービ スの利用	利用不可	利用可	P388
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P375

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです

- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約でWORLD WINGをお申し込みいただい ていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の 紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコ モへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取 りください。お問い合わせ先については、取扱 説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧く ださい。なお、紛失・盗難された後に発生した 通話・通信料もお客様のご負担となりますので ご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外 しかた

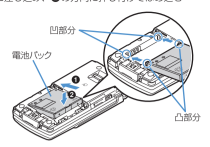
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って 行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。

■ 取り付けかた

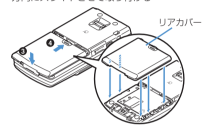
①親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向に 約2mmスライドさせて外す



②電池パックのラベル面を上にして、電池パックの 凸部分をFOMA端末の凹部分に合わせて●の方向 に差し込み、❷の方向に押し付けてはめ込む



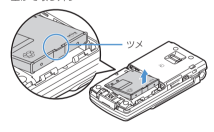
③リアカバーの5箇所のツメをFOMA端末のミゾに 合わせて、FOMA端末とリアカバーにすき間が 生じないように❸の方向に押さえながら、❹の 方向にスライドさせて取り付ける



■ 取り外しかた

①取り付けかたの操作①を行う

②電池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち トげて取り外す



✓お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末 の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。

◇電池パックの上手な使いかた

• 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はお やめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットして充電し直してください。

 環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに お持ちください。



FOMA端末を充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されてい ません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタ で充電してからお使いください。

- F905iの性能を十分に発揮するために、必ず電池 パック F10をご利用ください。
- 電池パック F10の取り扱いについては、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

◇充電時間(目安)

F905iの電源を切って、電池パックを空の状態から 充電したときの時間です。電源を入れたまま充電し たり、低温時に充電したりすると、充電時間は長く なります。

ACアダプタ	約150分
DCアダプタ	約150分

◇十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動 します。

連続待受時間	FOMA/ 3G	静止時(自動):約505時間 移動時(自動):約330時間 移動時(3G固定):約360時間	
	GSM	静止時(自動):約300時間	
連続通話 時間	FOMA/ 3G	音声電話時:約190分 テレビ電話時:約110分	
	GSM	約200分	
ワンセグ視聴時間 約260分		約260分	

• 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態 での目安です。 • 連続待受時間はF905iを閉じて電波を正常に受信 できる状態での目安です。なお、電池パックの充 雷状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利 用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い) などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程 度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合 があります。iモード通信を行うと通話や通信、 待受の時間は短くなります。また、通話や i モー ド通信をしなくても、プッシュトーク通信、i モードメールの作成、ダウンロードしたi アプリ の起動やiアプリ待受画面設定、データ通信、マ ルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/i モーションの再生、Music&Videoチャネルの番組 の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の 再生、ワンセグの視聴や録画などを行うと、通話 や诵信、待受の時間は短くなります。

❖電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、 1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいています ので、早めに交換することをおすすめします。ま た、電池パックの使用条件により、寿命が近づく につれて電池パックが膨れる場合がありますが問 題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの 視聴などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

◇充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

レお知らせ

- i アプリによっては、FOMA端末を閉じても常に動作 状態となり、電力を消費し続ける場合があります。そ の場合、通話や通信、待受の時間が短くなることがあ ります。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、動画/ i モーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、Music&Videoチャネルブレーヤーやミュージックプレーヤー起動中、i アプリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

- ・照明設定の点灯時間設定で通常時を「常時」に設定した状態でFOMA端末を開いたまま充電するなど、照明設定の設定や充電のしかたによっては、充電が完了しない場合があります。充電を完了させるには、FOMA端末を閉じて充電することをおすすめします。
- ・充電中はFOMA端末や電池パック、卓上ホルダ、ACアダプタ、DCアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

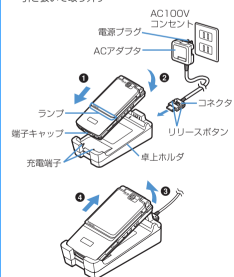
◆充電する

別売りのACアダプタやDCアダプタ、卓上ホルダを利用するときは、それぞれの取扱説明書もご覧ください。

• 電池パック単体での充電はできません。FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

■ 卓上ホルダとACアダプタを使って充電する

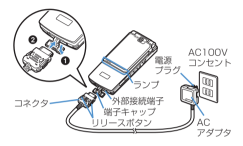
- ①ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ水平に差し込む
- ② ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を卓上ホルダの充電端子に合わせ (●)、矢印方向(②)にカチッと音がするまで押 し込む
 - FOMA端末を閉じ、端子キャップを閉じてから 取り付けてください。
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を持ち上げ(③)、矢印方向(④)に 引き抜いて取り外す



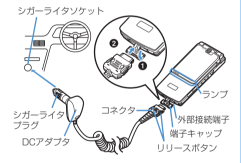
■ ACアダプタまたはDCアダプタで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き (●)、コネクタを矢印の表記面を上にして水平に 差し込む(❷)
- ②ACアダプタの場合は、電源プラグを起こし、 AC100Vコンセントへ差し込む DCアダプタの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込む
- ③ 充電が終わったら、ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから、DCアダプタの場合はシガーライタプラグをシガーライタソケットから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く

〈ACアダプタ〉



〈DCアダプタ〉



レお知らせ

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、 DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

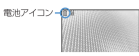
◇充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランブが点灯し、ディスプレイや背面ディスプレイの電池アイコンが点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランブは消灯し、電池アイコンの点滅も止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりする とランプは一時的に異なる色で点灯しますが、し ばらくたつと赤色に点灯します。 これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場
 - これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→P431「故障かな?と思ったら、まずチェック」
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に 取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプ タに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消 灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、プッシュトーク通信中、マナー モード中、公共モード中、充電確認音が「OFF」 の場合、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。

電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電 池残量の目安が確認できます。



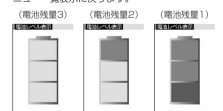
- (電池残量3): 十分残っています。(電池残量2): 少なくなっています。
- (電池残量1):ほとんどありません。充電してください。
- お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できます。

◇電池が切れそうになると

- 通話中は、メッセージの表示とともに受話口から 電池アラームが聞こえます。約20秒後に通話が切れ、スピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。

◆電池残量を音と表示で確認する〈電池レベル表示〉

電池残量が表示され、残量に応じてキー操作音 (→P90) が鳴ります。しばらくたつとメ ニュー一覧表示に戻ります。



「ピッピッピッ」 「ピッピッ」 「ピッ」

電源ON/OFF

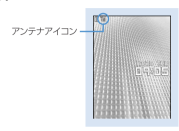
電源を入れる/切る

◇電源を入れる

2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。FOMAカードの読み込み中はディスプレイ下部に■が表示されます。

 ディスプレイ上部に表示されるアンテナアイ コンで、電波の受信レベルの目安が確認できます。



待受画面

アイコン	71	M	T	T	圏外
受信 レベル	強◀		-	> 弱	サービスエリ ア外や電波の 届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA 端末のカラーによって異なります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで受信レベルを確認できます。

❖電源を切る

② (2秒以上)

◆初めて電源を入れたときに行う操作

初めて電源を入れたときは、「拡大メニューの設定」 →「初期設定」の順に操作してください。設定した 内容は後から変更できます。

 初期設定が終了すると、ソフトウェア更新機能の 確認画面が表示されます。
 ●を押すと待受画面が 表示されます。

❖拡大メニューの設定

1 確認画面で「はい」または「いいえ」

 「はい」を選択すると、きせかえツールの「拡 大メニュー (AdvancedMode)」が設定され ます。→P410

② かかまたは ■ を押して確認画面を消すと、次に電源を入れたときに、再び確認画面が表示されます。

MENU [設定/NWサービス] 779

• 暗証番号設定と位置提供可否設定は必ず設定してください。暗証番号設定と位置提供可否設定を設定せずに回または②刃、■を押すと、終了の確認画面が表示されます。「はい」を選択して終了すると、次に電源を入れたときに、再び初期設定画面が表示されます。

初期設定画面で各項目を設定 ▶ 🕮

日付時刻設定:日付・時刻を設定します。→ P40

暗証番号設定:認証操作を行った後、端末暗証

番号を変更します。→P107

指紋設定:認証操作を行った後、認証に利用する。

る指紋を登録します。→P109

キー確認音設定: キーを押したときの確認音を 設定します。→P90

文字サイズ設定:電話帳やメールの文字の大き さを設定します。→P103

位置提供可否設定:認証操作を行った後、位置 情報を提供するかどうかを設定します。指定 した期間だけ位置提供を許可するように設定 する場合は、位置提供可否設定の許可期間設 定で設定してください。→P245

レお知らせ

- FOMA端末の電源を入れるときは、待受画面が表示されるまで指紋センサーに指を触れないでください。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力するか、指紋のみ認証設定が「ON」の場合に連続5回認証に失敗すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作しないでいると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります (省電力)。音声電話中も同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

日付時刻設定

日付・時刻を合わせる

時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力します。自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークからの時刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正情報を受信した場合に補正します。



自動時刻・時差補正:時刻や時差の補正を自動 で行うかどうかを設定します。

- 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
- 「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サマータイムも設定できます。
- オフセット時間:「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間遅らせて表示されます。
- 日付:2000年1月1日から2050年12月31 日の間で日付を入力します。

時刻:24時間制で時刻を入力します。

- タイムゾーン: 時差のある場所に移動するとき、 日付・時刻の設定を変更せずにタイムゾーン を設定します。
 - 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算され、表示されます。
 - 国内では「GMT+09:00」に設定します。
- サマータイム:「ON」に設定すると、設定した 時刻から1時間進めた時間が表示されます。

✓お知らせ

- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定すると、電源を入れたときなどに時刻や時差の補正を行います。電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、事がよれ直すなどしても補正は行われません。また、「アプリによっては、動作中に補正できない場合があります。
- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。
- 自動時刻・時差補正を「ON」に設定し、海外で時差補 正が行われたときは、時差補正を行った旨のメッセー ジが表示されます。時差補正が行われた後は、発着信 履歴やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 自動時刻・時差補正とデュアル時計設定を「ON」に設定すると、海外で利用中の通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときにデュアル時計が24時間表示で表示されます。
- 自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、充電した後にもう一度日付・時刻の設定を行ってください。
- 一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているときは、日付・時刻情報を利用する時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は利用できません。
 - SSL通信(認証)
 - ユーザ証明書の操作
 - メール検索(カレンダーでメール検索)
- 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル®のダウンロードや i モーションの取得および再生
- i アプリDX、i アプリの自動起動
- Music&Videoチャネルの番組設定や取得、再生制限 が設定されている番組の再生
- 著作権保護により再生制限が設定されているWMA ファイルの再生
- GPSの位置提供可否設定の許可期間設定
- 目覚まし、スケジュール帳(データ送受信やスケ ジュールデータの表示含む)
- ライフスタイル設定、ICカードロック解除予約、パターンデータ更新、自動電源ON設定、自動電源OFF設定、ソフトウェア更新
- ワンセグ視聴/録画予約、うた・ホーダイの再生、再 生期限更新、着信音設定
- 一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されていると、次の機能で日時が記録されず、「---/--」「-----」などと表示されます。さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。
 - 校告(細力化するための番号)が引く場合もあります。 - 送信メール、未送信メール、メール送信履歴の日時、 作成したメールテンプレートの保存日時
 - ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
 - i アプリのダウンロード日時
 - 着信履歴、リダイヤル、伝言メモ/音声メモ
 - 静止画や動画、音声ファイル、バーコードリーダーで 読み取ったデータのファイル名の日時
 - トルカの受信日時、GPSの位置履歴

発信者番号通知設定

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけたとき、ブッシュトー クを発信したときに、相手の電話機に自分の電話番 号(発信者番号)を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 圏外では設定の操作はできません。

I設定/NWサービス]

8411

設定内容を確認するときは随 [設定/NWサービス] [8] [4] [1] [2] を押し、「はい」を選択します。

1 または2

◆発信者番号通知の優先順位について

自分の電話番号を相手に通知/非通知にする方法は 複数あります。これらを同時に設定したり操作した りした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われ ます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/ 非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P51、68
- ②相手の電話番号の前に「186」または「184」を 付けた場合→P50
- ③電話帳データの発番号設定(プッシュトークは1 人に発信した場合)→P81
- 4)発信者番号通知設定

レお知らせ

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。

自分の電話番号を確認する

MENU [電話帳/履歴] 9

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、 メールアドレスなどを確認します。

| № | プロフィール]

通話中などに確認する: MULTI 0

√お知らせ

- i モードのメールアドレスの確認方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、回を押してA ナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。
- 2in1がONのとき、FOMAカードの差し替え(2in1 契約者→2in1契約者)を行う場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、または、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P350また、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行う場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。→P378

電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	44
電話/テレビ電話をかける	44
音声電話/テレビ電話を切り替える	46
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかけるリダイヤル/着信履歴	47
着もじを利用する	49
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	50
プッシュ信号 (DTMF) を送出する	51
条件を設定して電話をかける	51
国際電話を利用する WORLD CALL	52
国際ダイヤルアシスト設定を変更する	53
電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する	53
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	54
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	54
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリー	54
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	54
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	56
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする エニーキーアンサー設定	56
FOMA端末を閉じて通話を切断/保留/継続するように設定する	-
- 3000 大幅大幅 と 100 と 2000 と 3000 大幅 大幅 1000 と 3000	56
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	-
	57
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	•
すぐに電話に出られないときに保留にする	57
応答保留ガイダンスを設定する	57
公共モード (ドライブモード) を利用する 公共モード (ドライブモード)	58
公共モード (電源 OFF) を利用する	59
電話に出られないときに用件を録音/録画する	60
伝言メモを再生/削除する	61
テレビ電話の設定	01
テレビ电品の設足 キャラ電を利用する	61
	62
通話中に相手側に送信する映像について設定する	63
テレビ電話中の画面表示について設定する	63
テレビ電話の設定を変更する	63
	64
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	64
ハクット通信中有信設定を設定する	65
フトロンが皮給と1女が、してナレに用前を1世出りる ナレビ電話使用機会設定	00

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した 端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用する と、お互いの映像を見ながら通話できます。また、 カメラ映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電 なども表示できます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP^{※1}で標 準化された、3G-324M^{※2}」に準拠しています。 異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続で きません。
 - ※ 1 3GPP (3rd Generation Partnership) Project)…第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発の ために設置された地域標準化団体
 - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際 規格

◆ テレビ電話中の画面の見かた



- 1)親画面 相手側の映像を表示
- ② テレビ電話アイコン
- ③ スピーカーホン機能 ♠: ON 表示なし: OFF
- 4)子画面 自分側の映像を表示
- ⑤ ズーム

ヾ1: 標準~<mark>ヾ2</mark>: 2倍(インカメラ) **×1**: 標準〜<mark>×16</mark>: 16倍 (アウトカメラ)

⑥ 状態

🔟: カメラ映像送信中 🚺: カメラオフ画像送信 中 7: キャラ電中 0: フレーム送信中 7: 静止画送信中 📞: 通話保留中 🥎: 応答保留中 🖼: 伝言メモ録画中 🤗: 動画メモ録画中 アクションモード

●Rition: 全体アクション Sparts: パーツアクショ

⑦撮影モード

∭: 標準 🔊: 逆光 📝: モノトーン 📝: セピ

8 ライト

表示なし:OFF (このN(アウトカメラ)

⑨ 送信画質

表示なし:標準 💸: 動き優先 🚻: 画質優先

⑩ 音声・映像の送受信状態

: 音声送受信中 ▼: 映像送受信中 ▼▼: 音声・ 映像送受信中

スピーカーホン音量/受話音量

◆1~∞5: スピーカーホン音量/受話音量調整中

① 接写撮影

表示なし:OFF 💢:ON (アウトカメラ)

(12) テレビ電話切替機能

表示なし:切り替え不可 🔐:切り替え可

(13) 通話時間

時:分:秒の形式で表示

雷話/テレビ雷話をかける

雷話番号を入力

- 一般電話にかけるときは、同じ市内への通話 でも、必ず市外局番からダイヤルしてくださ 1,1
- 80桁以内で入力します。

グリア: 1 桁削除

[列列(] 秒以上): 全桁削除

発信方法を選択

音声雷話をかける: 4

テレビ電話をかける: 🔳

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示され ます。



- マナーモード中は、スピーカーへの切り替え 確認画面が表示されます。
- 画面に「テレビ電話接続」と表示された時点 から通話料金がかかります。

通話が終わったら

レお知らせ

〈音声電話・テレビ電話共通〉

- ②または 図を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番号を入力した後、約5秒後に電話がかかります。
- 相手が話し中のときは「ツーツー」という話中音が聞 こえます。
 ■ を押していったん発信を終了し、しば らくたってからおかけ直しください。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、発信番号選択 画面が表示されます。「Aナンバー」または「Bナン バー」を選択します。
- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者 番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。 〈テレビ電話のみ〉
- カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	理 由		
番号をご確認の上お	使われていない電話番号にかけ		
かけ直しください	た場合		
お話中です	相手が話し中**		
電波の届かない所に	相手が電波の届かない所にいる		
いるか、電源が切れ	か、電源を切っている		
ています			
発信者番号通知を	発信者番号が非通知(ビジュア		
ONにしてください	ルネットなどへの発信時)		
音声電話でおかけ直	相手が転送でんわサービスを設		
しください	定していて転送先がテレビ電話		
	非対応端末		
パケット通信中です	相手がパケット通信中		
i モードから接続し	IP(情報サービス提供者)が提		
てください	供しているサイトに接続してか		
	らテレビ電話発信していない		
上限額を超過してい	リミット機能付料金プラン(タ		
るため接続出来ませ	イプリミット、ファミリーワイ		
h	ドリミット)の上限額を超過し		
	ている		
接続できませんでし	上記のいずれにも該当しない場		
た	合		

- ※ 相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
- 音声自動再発信が「ON」のときに着もじを付加してテレビ電話を発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- 音声自動再発信が「ON」のときにFOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

◆通話中に保留にする〈通話中保留〉

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

• 保留中も発信側に通話料金がかかります。

1 通話中に ●

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

- ・ 音声電話の保留を解除するときは、●または■ を押します。
- テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。

●:保留前に送信していた画像に戻る

■ / ≦ : カメラ映像が送信される図 : 代替画像が送信される

_

◆スピーカーホン機能を利用する

スピーカーホン機能を利用せずにテレビ電話をかけたり受けたりするには、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を変更します。

電話番号を入力 ▶ <a> (1秒以上)また は<a> は <a> は <a> こ <a> こ

ディスプレイ上部に優が表示されます。

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモー 覧、音声メモー覧から操作する場合も同様です。
- テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定が 「OFF」のときに、スピーカーホン機能を利用 してテレビ電話をかける場合は、
 上押します。
- 発信中、呼出中、通話中は、
 にスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。

レお知らせ

- ・スピーカーに切り替えると音量が急に大きくなります。 FOMA端末を耳から離して使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーからの相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにしてください。
- マナーモード中でも本機能を利用できます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、接続した機器を使って音声をやりとりします。

◆ 通話中に受話音量を調整する〈受話音量〉

• 通話中に調整した受話音量は、音量設定の「受話音量」に反映されます。

音声電話中に またはサイドキー [▲▼]

テレビ電話中は、サイドキー [▲▼] でのみ 音量調整できます。

◆はっきりボイス/ゆっくりボイスを利用する

◇はっきりボイスを切り替える

音声電話中に周囲の騒音レベルを測定し、一定レベルを超えて騒音が大きくなった場合に、自動で相手の声を強調し聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- お買い上げ時は、「ON」に設定されています。
- スピーカーホン機能利用中や海外のGSM/GPRS ネットワークでは動作しません。
- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- 本機能は受話音量を調整するためのものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調整してください。

1 音声電話中に № 7

はっきりボイスをONにすると、<u>自動はかが</u>ズが表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

❖ゆっくりボイスを切り替える

音声電話中に、無音区間を利用して相手の話す声が ゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくし ます。相手が区切りのない話しかたをしたときなど は通常の速度で聞こえます。

- お買い上げ時は、「OFF」に設定されています。
- ゆっくりボイスをONにすると、相手の声質、音楽 や時報などが変化する場合があります。その場合 はOFFにしてください。
- 海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後、設定内容は解除されます。

1 音声電話中に ☑

ゆっくりボイスをONにすると、<mark>ゆっくりボイス</mark>が表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

音声電話/テレビ電話を切り替える

音声電話やテレビ電話をかけた側の端末からのみ、 切り替え操作ができます。

- ・ 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしで ご利用いただけます。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話 料金がそれぞれ加算されます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。→P64

〈例〉音声雷話中にテレビ雷話へ切り替える

1 音声電話中に 💷 ▶ 「はい」



- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- テレビ電話に切り替わると、スピーカーホン機能を利用した通話になります。

テレビ電話中に音声電話へ切り替える: テレビ 電話中に [85] ▶ [1] ▶ [はい]

・ 音声電話に切り替わるとスピーカーホン機能 は解除されます。

レお知らせ

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- キャッチホンでの音声電話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- ・音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中の場合は、テレビ電話に切り 替えられません。
- カメラの切り替えやフレーム選択、代替画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→P62

リダイヤル/着信履歴を利用して雷 話をかける

MENU [電話帳/履歴] 6 MENU「雷話帳/履歴」5

音声雷話、テレビ雷話およびプッシュトークの発信 履歴(リダイヤル)と着信履歴を記録しておく機能 です。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録さ れます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1がONのときは、リダイヤルと着信履歴はそ れぞれAナンバー最大30件、Bナンバー最大30 件の合計60件まで記録されます。AモードではA ナンバーの履歴のみ、BモードではBナンバーの履 歴のみ表示されます。デュアルモードではすべて の履歴が表示されます。
- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指 定なし|「通知|「非通知|のそれぞれについて最 新の1件がリダイヤルに記録されます。
- プッシュトークのリダイヤル/着信履歴→P69

(回(リダイヤル) または (同(着信履歴)) 相手にカーソルを合わせる

• かけ直す相手を選択すると詳細画面が表示さ れます。プッシュトーク発着信を選択した場 合はメンバー一覧が表示されます。メンバー 一覧で●を押し、メンバーを選択すると詳細 画面が表示されます。

リダイヤル画面の見かた



- ① 発信日時(海外滞在時は滞在地の日時) ② 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の発
- 信※1
- ③ 発信の種類

(A): 音声電話
(B): 国際音声電話 ■: テレビ電話 4: 国際テレビ電話

常: 発信対象が1人のプッシュトーク

※:発信対象が複数のプッシュトーク

論: 発信対象が1人のプッシュトーク(プッ

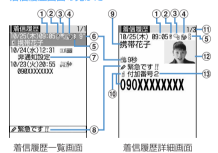
シュトークプラス) →P68

除: 発信対象が複数のプッシュトーク(プッ シュトークプラス) →P68

④ 発信者番号の通知/非通知

- 励:発信オプションまたは電話帳の発番号設 定で番号通知に設定した場合
- №: 発信オプションまたは電話帳の発番号設 定で番号非通知に設定した場合
- ⑤Bナンバーでの発信(2in1がONでデュアル モードの場合)
- ⑥ 雷話番号^{※2} / 雷話帳の雷話番号アイコン、名 前(電話帳に登録している場合)※3/グルー プマーク、グループ名(プッシュトークでグ ループ発信した場合)
- ⑦名前(電話帳に登録している場合)
- ⑧ 電話帳の電話番号アイコン(電話帳に登録し ている場合)、電話番号^{※2}
- 9 リダイヤル番号/件数※4
- ⑩ 画像(電話帳に登録している場合) ※5
- ⑪ グループマーク、グループ名 (プッシュトー クでグループ発信した場合)
- 2 発信したマルチナンバーの名称(マルチナン バーを利用している場合)
- ※1 発信日時が記録されていないときなど、表 示されない場合があります。
- ※2 国際雷話の場合は、雷話番号の前に「+| が表示されます。
- ※3 プッシュトークで複数のメンバーを選択し て発信した場合は、メンバー一覧の先頭メ ンバーの電話番号アイコンと名前が表示さ れます。
- ※4 プッシュトークの場合は、メンバー番号/ メンバー数が表示されます。
- ※5 画像/名前表示切替の設定に従って表示さ れます。

着信履歴画面の見かた



- 着信日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ②海外滞在時(GMT+09:00を除く)の着 (重※1

③ 着信の種類

- 👊: 音声電話 🚱: 国際音声電話
- 🔳: テレビ電話 📲: 国際テレビ電話
- (4) 国際64Kデータ通信
- : 着信対象が1人のプッシュトーク
- 👊: 着信対象が複数のプッシュトーク
- 幅: 着信対象が1人のプッシュトーク(プッシュトークプラス)→P68
- 論: 着信対象が複数のプッシュトーク (プッシュトークプラス) →P68

④ 状態マーク

- ☑: 不在着信(未確認)
- ➡: 不在着信(確認済み)
- ■: 伝言メモ (未確認) *2
- ■: 伝言メモ (確認済み) *2
- ♠: 着もじ
- ■ぬ: 着もじ付きの不在着信(未確認)
- ★: 着もじ付きの不在着信(確認済み)
- ■: 着もじ付きの伝言メモ(未確認) **2
- ■: 着もじ付きの伝言メモ(確認済み)※2
- ⑤ Bナンバーへの着信(2in1がONでデュアル モードの場合)
- ⑥ 不在着信の呼出時間マーク(詳細画面の み)^{※3}、不在着信の呼出時間(一覧画面では 100秒以上の場合「99"」と表示されま オ)^{※3}
- ⑦電話番号^{※4}/電話帳の電話番号アイコン、名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非涌知理中
- ⑧着もじマーク、着もじ
- ⑨名前(電話帳に登録している場合)/発信者 番号非通知理由
- ⑩ 電話帳の電話番号アイコン (電話帳に登録している場合)、電話番号**4
- ① 着信履歴番号/件数※5
- ② 画像 (電話帳に登録している場合) *6
- ③ 着信したマルチナンバーの名称(マルチナン バーを利用している場合)
- ※1 着信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ※2 伝言メモを削除すると、不在着信のマークに変わります。
- ※3 プッシュトークの詳細画面では表示されません。
- ※4 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」 が表示されます。
- ※5 プッシュトークの場合は、メンバー番号/ メンバー数が表示されます。
- ※6 画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

🤈 🖆 または 💷

- 詳細画面で●を押すと、選択しているリダイヤル/着信履歴の発着信方法と同じ方法で発信されます。
- MB 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51
- 2in1がONでデュアルモードのときは、発着 信時のナンバーに従って発信されます。

❖リダイヤル/着信履歴を利用する

電話帳に登録する:

- ①相手にカーソルを合わせて 個 ▶ 4 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ② 名前やメールアドレスなどを登録電話帳登録→P75、76
- i モードメールを作成する: 相手にカーソルを合わせて 図
- SMSを作成する: 相手にカーソルを合わせて 回 (1 秒以 F)
- リダイヤル一覧と着信履歴一覧を切り替える: MEI ▶ 6
- メール送信履歴/受信履歴を表示する: 四

レお知らせ

- 2in1がONのときは、Bナンバーのリダイヤル/着信履歴ではiモードメールとSMSは作成できません。
- ◆詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉
- | 詳細画面で № | ▶ 1 ~ 3

各設定項目→P79「詳細画面の表示を切り替える」

❖かかってきた電話に出られなかったとき 〈不在着信〉

待受画面に (10 2 (数字は件数) が表示され、着信履 歴に不在着信として記録されます。

覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

レお知らせ

- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着 信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話) が記録されます。
- ・呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不 在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、 着信履歴一覧で[8][8][1]を押します。元の着信履 歴に戻す場合は、[8][8][2]を押します。
- 着信履歴一覧で図りを押すと、不在着信の件数を表示できます。2in1がONでデュアルモードのときは、 AナンバーとBナンバーの件数も表示されます。
- 音声電話中に回を押すと、リダイヤル/着信履歴が表示されます。

◆リダイヤル/着信履歴を削除する〈リダイヤル/着信履歴削除〉

〈例〉1件削除する

○ (リダイヤル) または ○ (着信履歴)▶ 相手にカーソルを合わせて

ME **5** 1

複数削除する: ② (リダイヤル) または ② (着信履歴) ▶ 随 ▶ 5 2 ▶ 相手を選択 ▶ □

全件削除する: <a>③ (リダイヤル) または <a>⑥ (着信履歴) <a>▶ <a>№ <a>⑤ <a>○ <a>○

7 「はい」

レお知らせ

 詳細画面から操作する場合は [1] を押し「削除」→「1 件削除」または「全件削除」を選択します。

着もじ

着もじを利用する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側 ヘメッセージを送ることで、あらかじめ用件や緊急 度を伝えることができます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- プッシュトークでは利用できません。



着もじ

◆着もじを登録する

- 最大10件登録できます。
- [設定/NWサービス]■ 8 3 1
- 🤈 「〈新しいメッセージ〉」
 - 登録済みの着もじを選択すると修正できます。

送信した着もじを引用して作成する:

№ 1 ▶ 着もじを選択

着もじを削除する:着もじにカーソルを合わせて [3] ▶ [2]または [3] ▶ 「はい」

3 着もじを入力

10文字以内で入力します。絵文字・記号も入力できます。

登録済みの着もじを修正したときは、登録確認 画面が表示されます。

- ◆着信時の着もじの表示について設定する 〈メッセージ表示設定〉
- | MI ▶ [設定/NWサービス] | B 3 2 ▶ 1 ~ 4
 - •「表示しない」にすると着もじを受信しません。

◆着もじをつけて電話をかける

着もじは相手の着信画面に表示されます。

- 送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1がONのときは、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、Bナンバー最大10件の合計20件まで保存されます。AモードではAナンバーで送信した着もじのみ、BモードではBナンバーで送信した着もじのみ表示されます。デュアルモードではすべての着もじが表示されます。

〈例〉着もじを作成する

- 1 電話番号を入力 ▶ № ▶ 3
- 2 1 ▶ メッセージ内容の入力欄に着もじを入力 ▶ □



発信オプション画面

10文字以内で入力します。絵文字・記号も入力できます。

登録した着もじから選択する: **2** ▶ 着もじを 選択

送信メッセージ履歴から選択する: 3 ▶ 着も じを選択

着もじを送信しない:発信オプション画面で着もじ欄を選択▶「1

? ME

呼出中画面に「送信しました」と表示され、送 信料金がかかります。

相手が非対応端末の場合やメッセージ表示設定 などにより届かなかった場合、または海外に滞在している場合は、呼出中画面に「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

レお知らせ

- 着信側が次の場合は着もじは送信できず、着信履歴に も記録されません。発信側には送信結果は表示されず、 送信料金はかかりません。
 - 圏外にいるときや電源が切れている場合
 - 伝言メモ応答時間設定が「O秒」の場合
- 公共モード (ドライブモード) 中 など
- ・リダイヤル、着信履歴から操作する場合は、M50を押し 「着もじ」を選択します。
- 伝言メモー覧、音声メモー覧、スケジュールのメンバーリストー覧画面から操作する場合は、できた押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳 一覧から操作する場合は、「簡を押し「発信オブション メール」→「発信オブション」を選択し、電話番号 の詳細画面から操作する場合は、「簡を押し「着もじ/ マルチナンバー」→「着もじ」を選択します。
- 相手が呼出動作開始時間設定を設定している場合、呼出開始時間内でも着もじは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によって、相手の端末に着もじが届いても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合でも送信料金はかかります。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 2in1がONでデュアルモードのとき、Bナンバーの送信メッセージ履歴にはPが表示されます。

186/184

1回の通話ごとに発信者番号を通知 /非通知にする

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番 号表示ができるときに表示されます。
- プッシュトークには対応していません。
- ・ 番号通知方法の優先順位→P41

発信者番号を通知する: 1 8 6 ▶ 電話番号を 入力 ▶ [編]または[回]

発信者番号を通知しない: 1 8 4 ▶ 電話番号 を入力 ▶ ② または 回

レお知らせ

- 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社 などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- ・相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた電話番号が記録されます。

プッシュ信号 (DTMF) を送出する

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送出して、ご自宅の留守番電話の操作や各種のブッシュホンサービスなどを利用できます。また、音声電話をかけるときにポーズ ([PJ)、タイマー ([TJ])を入力することにより、番号を区切ってプッシュ信号 (DTMF)を送出できます。

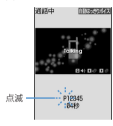
• ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

◇ポーズ「P」を入力する

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約などに 利用します。ポーズ(「P」)が入力された箇所で電話 番号を区切ってブッシュ信号が送出されます。

電話番号を入力 ▶ 🔀 (1秒以上) ▶ 送 出する番号を入力 ▶ 😭

電話がつながった後に●を押すと、ポーズ (「P」) 以降の番号が送出されます。



❖タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー (「T」)を入力することによって、外線番号に続いて 一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

電話番号を入力 ▶ [#] (1秒以上) ▶ 内 線番号を入力 ▶ [☎]

- タイマー(「TI)は連続して入力できます。
- タイマー(「T」) 1つにつき、約1秒の間隔を とります。

◇テレビ電話中にプッシュ信号を送出する

通話中に <a>[Mi] <a>**O** <a>**E** <a

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号が 送出されます。

グリア: 送出解除

- カメラ映像に設定したフレームや代替画像に 設定した静止画は解除されます。
- プッシュ信号はダイヤルキーで送出するため、 キャラ電送信中はダイヤルキーによるアク ション操作はできません。

レお知らせ

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー (「T」)を入力して電話をかけることはできません。

発信オプション

条件を設定して電話をかける

音声電話やテレビ電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

- ・発信者番号通知を設定してプッシュトーク発信する→P68
- 番号通知方法の優先順位→P41

電話番号を入力 ▶ MB ▶ 2 ▶ 各項目を 設定

着もじ:相手に送信するメッセージを作成した

マルチナンバー/**自局番号**:発信番号を選択します。

• マルチナンバーの発信方法→P377

り選択したりします。→P49

 2in1がONでデュアルモードまたはBモードのときは「自局番号」が表示されます。 デュアルモードのときは「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。→ P377

発信方法:「音声電話」「テレビ電話」「プッシュトーク」「SMS」のいずれかを選択します。

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」にすると、発信者番号通知 設定に従って動作します。

プレフィックス:電話番号の前に付加する番号 (プレフィックス)を選択します。

国際電話発信:国際電話をかけるかどうかを設 定します。→P53

国際プレフィックス:国際電話をかけるときに、 国際アクセス番号を選択します。 国番号:国際電話をかけるときに、国番号を選択します。

7 ME

設定した内容で電話がかかります。

「発信方法」で「テレビ電話」を選択した場合は、
 は、
 重を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

レお知らせ

- 「発信方法」の「SMS」は、SMS To機能を利用する 場合などで選択できます。「SMS」を選択すると発信 確認画面が表示されます。
- 受信/送信メール詳細画面から操作する場合、または Phone To (AV Phone To) 機能を利用する場合は、 各項目を設定し図面を押すと発信確認画面が表示されます。「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」と 「発信方法」以外の設定内容が解除された状態で発信されます。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

WORLD CALL

国際電話を利用する

- 海外利用について→P388
- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用 いただける国際電話サービスです。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービス の通信料金と合わせて請求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ・国際電話ダイヤル手順の変更について 携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サー ビス「マイライン」のサービス対象外であるため、 「WORLD CALL」についても「マイライン」をご 利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴 い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合 の入力手順が変更となりました。従来の入力手順 (下記入力手順から「010」を除いたもの)ではご 利用いただけませんので、ご注意ください。
- 「WORLD CALL」についての詳細は、取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
 - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、 下記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信 すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけま す。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。
- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。

◆「+」を入力して国際電話をかける

「+」を入力すると国際アクセス番号 「009130010(WORLD CALL)」に変換されま す。

「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス番号は変換されません。

① (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ 益

- 「O を 1 秒以上押すと「+」が入力されます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

7 「はい」

 「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」と「発信方法」以外の設定内容が解除された 状態で発信されます。

❖国際アクセス番号と国番号を選んで国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際アク セス番号や国番号を選択します。

- 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力
 ▶ № ▶ ② ▶ 国際電話発信欄を選択
 ▶ ② ▶ 国際プレフィックス欄を選択 ▶ 国際アクセス番号の名称を選択 ▶ 国番号欄を選択 ▶ 国番号
- **7** 「はい」
 - 「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」 と「発信方法」以外の設定内容が解除された 状態で発信されます。

国際ダイヤルアシスト設定

国際ダイヤルアシスト設定を変更す る

◆自動変換機能を設定する〈自動変換機能 設定〉

「+」を入力して国際アクセス番号を自動変換するかどうかを設定します。また、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかどうかを設定します。

- - 国番号変換:「ON」を選択し、国番号を選択し ます。
 - ます。 • 海外で電話をかけるときに有効です。
 - 国際プレフィックス変換:「ON」を選択し、 「+」を自動変換させる国際アクセス番号を選択します。

◆国番号を編集する〈国番号設定〉

海外から国際電話をかけるときに必要な国番号を最 大22件登録できます。

- 9 国番号を選択

自動変換させる国番号を選択する: 国番号に カーソルを合わせて 回 選択した番号の前に ✓ が表示されます。

国番号を削除する: 国番号にカーソルを合わせ

2 各項目を設定 ▶ □□

国名称: 国名称を入力します。

てME > 3 > 「はい」

全角8(半角16)文字以内で入力します。

国番号:国番号を入力します。 • 5桁以内で入力します。

◆国際アクセス番号を登録する〈国際プレフィックス設定〉

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

- [設定/NWサービス] ▶ [9] [2] [3]
- 🤈 「〈未登録〉」

自動変換させる国際アクセス番号を選択する:

国際アクセス番号にカーソルを合わせて回
選択した名称の前に**√**が表示されます。

国際アクセス番号を削除する: 国際アクセス番号にカーソルを合わせて (語) ▶ [3] ▶ 「はい」

2 各項目を設定 ▶ □□

名称:名称を入力します。

- 全角8(半角16)文字以内で入力します。
 国際アクセス番号: 国際アクセス番号を入力します。
 - 10桁以内で入力します。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付加する 番号 (プレフィックス) をあらかじめ設定できます。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを選択して電話をかける→P51
- | Mi ▶ [設定/NWサービス] |▶ 5 6 2 ▶ 入力欄に番号を入力 |▶ | | | | | |
 - 10桁以内で入力します。
 - 番号(プレフィックス)にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を含めてプレフィックスを設定すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかけ る

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を 呼び出すかどうかを設定します。

• サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の 雷話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出 すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレ スが振られている機器を複数接続している場合な ك)。

また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツ を選択するときにも利用します。

MI ► 「設定/NWサービス」 ▶ 5 6 3 ▶ 1 または 2

◆サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号を入力▶ → サブアドレスを 入力ト「全」または回

レお知らせ

サブアドレス設定を「ON」にしていても、ポーズ (「PI) やタイマー(「TI) を入力した後に「*I を入 力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識さ れず、「* | を含んだプッシュ信号として送出されま

ノイズキャンセラ設定

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にす る

通話中の周囲の騒音を抑える機能(ノイズキャンセ ラ)を設定することにより、自分の声と相手の声を 明瞭にして通話できます。

- ・ 涌常は、「ON」にした状態で使用することをおす すめします。
- □ [設定/NWサービス] ▶ [5] [7] [1] ▶ [1] または[2]

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)や カーナビなどのハンズフリー対応機器と接続するこ とにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発 着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハン ズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。 なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利 用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 (別売) が必要です。

レお知らせ

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている 場合、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に 関わらず、電話がかかってくるとハンズフリー対応機 器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている 場合、通話中クローズ設定に関わらず、FOMA端末を 閉じても通話は継続されます。
- 公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従い
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従い 主オ
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受け たりした場合、相手には代替画像が送信されます。

雷話/テレビ雷話を受ける

- FOMA端末を開くだけでは電話を受けられません。
- 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。 ▼ : 着信音量調整

サイドキー「▲]:着信音、バイブレータの動作 を止める



- 着もじ
- 着もじを受信した場合は、着もじが表示され ます。電話に出ると、着もじは消えます。着 もじは着信履歴に記録されます。→P49
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディス プレイに名前や発信者番号非通知理由などが 表示されます。→P97

相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、 着信/受信時動作設定に従って名前や電話番号 が表示されます。また、人物画像表示設定が 「ON」のときは、電話帳に設定している画像や 動画/iF-ションが表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。

非通知設定:発信者の意思により発信者番号を

通知しないで発信した場合

公衆電話:公衆電話などから発信した場合 通知不可能:海外や一般電話から各種転送サー

ビスを経由した場合など、発信者番号を通知 できない状態で発信した場合(経由する電話 会社によっては通知される場合もあります)

🤈 着信方法を選択

音声電話を受ける: 🔼

●やダイヤルキーなどを押しても電話を受けられます(エニーキーアンサー)。

テレビ電話を受ける: 国または国

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。



*1 回 500 00:00:01 テレビ電話接続

- エニーキーアンサーは無効です。
- マナーモード中は、スピーカーへの切り替え 確認画面が表示されます。
- **国**または**回**の代わりに**回**を押すと、代 替画像でテレビ電話を受けます。テレビ電話 がつながったときから、相手に代替画像が送 信されます。

② 通話が終わったら ■

レお知らせ

- ・電話帳に登録していない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。→ P121、122
- ・電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設定 できます。→P120
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない電 話機からは、FOMA端末へ電話をかけられません。
- FOMA端末から転送された電話を着信したとき、転送元の電話番号を電話帳に登録していない場合は電話番号が、登録している場合は名前が、着信画面に表示されます。ただし、転送元によっては、電話番号や名前が表示されない場合があります。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に 「+」が表示されます。

◆着信中のサブメニューからの操作

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメ ニューから次の操作ができます。

通話中の着信動作選択やプッシュトーク中着信設定が「通常着信」の場合、音声電話中やプッシュトーク通信中に別の音声電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	動作
1 着信拒否	電話を受けずに切断
2 留守番電話	留守番電話サービスセンターに接続
3 転送でんわ	転送先へ転送

◆音声電話中に「ププ…ププ…」という音 (通話中着信音) が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話 中に別の音声電話がかかってきたときに「プブ…ブ ブ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

0.30	
ご契約の内容	動作
留守番電話サービス [※]	留守番電話サービスセンターに 接続
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、 かかってきた音声電話に応答
転送でんわサービス [※]	転送先へ転送

※ 通話中の着信動作選択が「通常着信」のときのみサブメニューから選択できます。

音声電話/テレビ電話を切り替えて 電話を受ける

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときや、テレビ電話をかけてきた相手が音声電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 切り替えは、発信側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話や音声電話への切り替えに応じるには、 テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。→P64

〈例〉テレビ電話への切り替えに応じる

音声電話中にテレビ電話への切り替え要 求を受ける



切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

「はい」

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が 送信されます。

- 「いいえ」を選択すると代替画像設定の標準画像が送信されます。
- 像が送信されます。 • テレビ電話に切り替わると、スピーカーホン

機能を利用した通話になります。

音声電話への切り替えに応じる:テレビ電話中 に音声電話への切り替え要求を受ける

・ 音声電話に切り替わるとスピーカーホン機能 は解除されます。

エニーキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出 られるようにする

電話がかかってきたとき、「≦」以外に「○」~「9」、
●、「※」、「#」を押して電話に出られるようにする
かどうかを設定します。

・ 音声電話とプッシュトークに有効です。ただし、 通話中の着信に対しては無効です。

通話中クローズ設定

FOMA端末を閉じて通話を切断/ 保留/継続するように設定する

- 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。
- プッシュトーク中クローズ設定→P72

| Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 5 7 2 ▶ 1 ~ 3

切断:通話を終了します。 保留:通話を保留します。

通話継続(マイクミュート): 通話を終了せず、 音声をミュート(消音)にします。ただし、 スピーカーホン機能を利用している場合は、 自分の声は相手には聞こえませんが、相手の 声がスピーカーから聞こえます。

レお知らせ

- 次の場合は、FOMA端末を閉じても本設定に関わらず 通話は継続されます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続中
- ハンズフリー対応機器接続中で、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているとき - 伝言メモ録音または録画中
- 「通話継続(マイクミュート)」にしてテレビ電話中に FOMA端末を閉じたときは、相手には代替画像が送信 されます。送信していたフレームは解除されます。
- 通話中音声メモ録音中または動画メモ録画中にFOMA 端末を閉じた場合も、本設定に従って動作します。「保 留」の場合、保留直前までに録音または録画していた 内容が保存されます。
- 音声電話中に設定する場合は、 随 を押し「通話中クローズ設定」を選択します。

マルチアクセス中表示

通話中やパケット通信中の着信時に 優先して表示する画面を設定する

音声電話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったときや、 i モード中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- 音声電話中にiモードメールやメッセージR/Fを 受信したときは、本設定に関わらず、音声電話中 の画面が優先して表示されます。
- データ放送サイト表示中に音声電話を着信したときは、本設定に関わらず、音声電話着信画面が優先して表示されます。→P257

| № | 設定/NWサービス] | 5 | 6 | 1 | 1 | ~ [3]

設定なし:表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電話中にパケット通信を着信したときは、音声電話中の画面を表示します。

音声通話表示優先:音声電話中の画面を表示します。

- パケット通信表示優先: 音声電話中はパケット 通信中の画面を、 i モード中は i モード中の 画面※を表示します。
- ※ Mull を押すと画面切替メニューが表示され、 電話を受けられます。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留 にする

応答保留中でも発信側には诵話料金がかかります。

1 着信中に 🖃

応答保留になり、相手に応答保留ガイダンスが 流れます。

テレビ電話の場合は、自分と相手にテレビ電話 応答保留画像が表示されます。

通話中イルミネーションが「ON」の場合、イルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。

- テレビ電話の場合は
 重を押しても電話に出ることができます。
 図を押すと、相手には代替画像が送信されます。
- 応答保留中に 室 を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

応答保留ガイダンス設定

応答保留ガイダンスを設定する

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 内蔵音には「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」と登録されています。

1 M ▶ [設定/NWサービス]

- 1 1 7 1 ▶ 保留音欄を選択2
- 内蔵音のガイダンスに戻すときは 1 を押し、操作3に進みます。

ガイダンスの編集欄の「録音」 ▶ 発信音の後に応答保留ガイダンスを録音する

メッセージが表示された後、録音が開始されま す。



- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が 鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは●を押します。
- 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音の ガイダンスに戻ります。
- 録音したガイダンスを確認するときは「再生」 を選択します。

2 🕮

公共モード(ドライブモード)

公共モード (ドライブモード) を利 用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。 ディスプレイ上部に「**圏外**」が表示されていると きでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- 公共モード中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うと、公共モードは解除されます。

◆公共モード(ドライブモード)を起動する

■ (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に ← が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

解除する: 🔀 (1秒以上)

◆公共モード(ドライブモード)を起動する と

音声電話がかかってきたときは、相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。ブッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーの画面にお客様の状態を表す。英運転中が表示されます。どの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には「②(数字は件数)が表示され、不在着信として記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
 - 電話やプッシュトークなどの着信音
 - メールやメッヤージR/Fなどの着信音
 - お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールア ラームの音
 - i アプリのサウンド
 - 通話料金上限通知※
 - 電池アラーム音
 - 充電開始/完了音

- GPS測位中の音
 - ※ 通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを 設定している場合でも、メッセージは表示され ません。
- GPSの位置提供の要求があっても、サービスごと の利用設定が「毎回確認」の場合は、位置情報を 送信しません。
- セキュリティランブ設定と開閉ロックを「ON」に し、FOMA端末を閉じても、開閉ロックの状態を ランプではお知らせしません。
- iチャネルのテロップは表示されません。

◆ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した 場合	テレビ電話を着信し た場合
留守番電話 サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れ、留守番電話サービスセンターに接続される*	相手に公共モードの 映像ガイダンスは表 示されずに、留守番 電話サービスセン ターに接続される**
転送でんわ サービス	相手に公共モードの ガイダンスが流れ、 転送先に転送される** 相手に流れるガイダンスの有無は、転送 でんわサービスの設 定に従う	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送される** 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断される
キャッチホ ン	相手に公共モードの ガイダンスが流れ切 断される	相手に公共モードの 映像ガイダンスが表 示され切断される
迷惑電話ス トップサー ビス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れ、切断される	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否の映像 ガイダンスが表示され切断される
番号通知お 願いサービ ス	・相手が電話番号を 通知していない場合は、相手に番号 通知お願いのガイダンスが流れ切断される ・相手が電話番号を 通知相手に公る場合は は、ドのガイダンスが流れ切断される	・相手が電話番号を 通知していない場合は、相手にの映像 合は、相手に映像 がイダンスが表示 され切断電話番号場合 はな共モースが はな共モースが まがでいまする。 は、なサースが 表示され切断される

※ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間が「O秒」の場合は、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

◆公共モード(電源OFF)を設定する

★25251

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

解除する: **※2**5250 ▶ **≦** 設定を確認する:

¥25259 **≥**≤

◇公共モード(電源OFF)を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。ブッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーの画面にお客様の状態を表す ※不参加 が表示されます。

- 「*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源 を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる 場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが 流れます。

❖ネットワークサービスと公共モード(電源 OFF)中の着信動作

	T - VIII III III III	
サービス名	音声電話を着信した 場合	テレビ電話を着信し た場合
留守番電話 サービス	相手に公共モード (電源OFF) のガイ ダンスが流れ、留守 番電話サービスセン ターに接続される**	相手に公共モードの 映像ガイダンスは表 示されずに、留守番 電話サービスセン ターに接続される
転送でんわ サービス	相手に公共モード (電源OFF)のガイ ダンスが流れ、転送 先に転送される** 相手に流れるガイダ ンスの有無は、転送 でんわサービスの設 定に従う	相手に公共モードの 映像ガイダンスは表 示されずに、転送先 に転送される 転送先がテレビ電話 に対応していない電 話機の場合は切断さ れる
迷惑電話ス トップサー ビス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れ切断される	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否の映像 ガイダンスが表示され切断される
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を 通知してはない番号の 通知とないである。 通知とないである。 ・相手が電話を見いるである。 ・相手ができる。 ・相手になるのは、相手にないです。 は、相手にないでする。 は、相手にないでする。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対しているができる。 は、対している。 は、対している。 は、対しているができる。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	・相手が電話番号を 通知していない場合は、相手いの映表 会は、相手いの映表。 され切断されるを ・相手が電話番号を 通知とないまるを は、公共モード (電源のFF)の映像 ガイグンスが表っ され切断される

※ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間が「0秒」の場合は、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。

電話に出られないときに用件を録音 / 録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないとき に応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音または 録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件に つき約30秒間録音または録画できます。
- 2in1がONのときは、AナンバーとBナンバーに 着信した伝言メモを合わせて最大4件録音または録 画できます。AモードではAナンバーに着信した伝 言メモのみ、BモードではBナンバーに着信した伝 言メモのみ表示されます。デュアルモードのとき はすべての伝言メモが表示されます。
- プッシュトークの場合、伝言メモは動作しません。

◆伝言メモを起動する

MENU [電話帳/履歴] 71

伝言メモを起動するかどうかを設定します。

• FOMA端末を開いている状態で操作してください。

サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 1 ▶ 1 または 2

伝言メモを起動すると、待受画面に**■**が表示されます。

❖クイック伝言メモで対応する〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを起動していなくても、着信中にサイド キー [▲]を1秒以上押すと、その着信に限り伝言メ モを1回だけ動作させられます。この操作は、伝言メ モを開始に設定する操作ではありません。

◆ 伝言メモの起動中に電話がかかってくる と

電話がかかってくる

伝言メモ応答時間設定で設定した応答時間が経 過すると、伝言メモガイダンス中画面が表示さ れます。相手には伝言メモ応答ガイダンス設定 に従って応答ガイダンスが流れます。

- 1 相手のメッセージが録音または録画される
 - 開始時と終了時に相手には確認音(ピーッ) が鳴ります。また、開始時から約25秒後に終 了予告音(ピピッ)が鳴ります。
- 3 録音または録画が終了すると、電話が切れる

レお知らせ

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも
 を押すと電話に出ることができます。テレビ電話の場合は
 の場合は
 を押しても出られます。
 を押すと、相手には代替画像が送信されます。このとき、電話を受けるまでの録音内容や録画内容は記録されません。
- FOMA端末が圏外にいるときや電源が切れているときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に 風が表示され、伝言メモおよびクイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。伝 言メモが動作しないときに留守番電話サービスまたは 転送でんわサービスを利用している場合は各サービス が動作します。
- オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの「伝言メモ」の設定に従います。→P92
- 電波の状態により、伝言メモの録音内容が途切れたり、 録画画像が乱れたりする場合があります。

◆応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する〈伝言メモ応答時間設定〉

MENU [電話帳/履歴] 713

- お買い上げ時は、「13秒」に設定されています。
- サイドキー [▲] (1秒以上)▶ 1 3 ▶ 応答時間を入力
 - 0~120秒の範囲で設定します。

◆応答ガイダンスを設定する〈伝言メモ応答ガイダンス設定〉

MENU [電話帳/履歴] 714

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 内蔵音には「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話しください。」と登録されています。
- サイドキー [▲] (1秒以上)
 ▶ 1 4 ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 ▶ 2
 - 内蔵音の応答ガイダンスに戻すときは 1を 押し、操作3に進みます。
- ガイダンスの編集欄の「録音」 ▶ 発信音 の後に応答ガイダンスを録音する

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

録音操作の補足説明→P57「応答保留ガイダン スを設定する」操作2

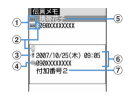
3 🕮

伝言メモを再生/削除する

MENU [電話帳/履歴] 72

◆伝言メモを再生する

】 サイドキー [▲](1秒以上)▶ 2



①状態マーク

■: 音声電話伝言メモ(未再生)

■: 音声電話伝言メモ (再生済み)

■: テレビ電話伝言メモ(未再生)

■: テレビ電話伝言メモ(再生済み)

- ②Bナンバーへの着信(2in1がONでデュアル モードの場合)
- ③ 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の着 信※1
- ④ 国際電話の着信
- ⑤ 電話番号^{※2}/名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ⑥ カーソル位置の相手の録音または録画の日時 (海外滞在時は滞在地の日時)、電話番号^{※2} 発信者番号非通知理由
- ⑦ 着信したマルチナンバーの名称(マルチナン バーを利用している場合)
- ※1 着信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ※2 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」 が表示されます。

7 伝言メモを選択



音声電話伝言メモ 再生中

テレビ電話伝言メモ 再生中

- 再生中は次の操作ができます。
 - [3] / サイドキー [▲▼]: 音量調整
 - : 停止

■: スピーカーホン機能ON/OFFの切り 替え(音声電話伝言メモ再生中のみ)

- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONに設定されて再生されます。スピーカーホン機能の切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、消音で再生されます。

電話をかける: 相手にカーソルを合わせて <<p>または

・ 図 3 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

電話帳に登録する:

- ①相手にカーソルを合わせて № 4 または[5] ▶ [1] または [2]
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ②名前やメールアドレスなどを登録電話帳登録→P75、76

3 伝言メモを削除するかどうかを選択

◆伝言メモを削除する

】 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 2 ▶ 伝言メモにカーソルを合わせて

M ≥ 2 ≥ 1 または 2 ≥ 「はい」

•「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

キャラ雷を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ映像の代わり にキャラクタを送信します。

- キャラ電の表示→P289
- 通話中に極話中に極望極望を選択キャラ電を選択



通話中に次の操作ができます。

1 ~ 9 、 # : アクション図 : アクション一覧の表示

(アクションの中止

通話中に相手側に送信する映像につ いて設定する

通話中に目的に応じた操作を行う

自画像/代替画像を切り替える: 🔳

• 代替画像がキャラ雷の場合、キャラ雷が表示 できず標準画像が送信されることがあります。

インカメラ/アウトカメラを切り替える※1:

 \square

- お買い上げ時は、「インカメラ」に設定されて
- カメラを切り替えても、フレーム、撮影モー ド、画像の明るさ/ちらつき調整の設定は保 持されます。

ライトを点灯/消灯する^{※2}: 図 (1秒以上) ライトを点灯すると、ランプが白色で点灯しま đ٠

- ディスプレイを回転させると、ライトの効果 が弱くなります。
- 通話中の設定操作などによって、一時的にラ ンプが消える場合があります。

表示倍率を切り替える〈ズーム〉※1: 🚺

- を押すたびに以下の順で、 ●を押すと逆 の順で切り替わります。 インカメラ:標準→2倍 アウトカメラ:標準→2倍→4倍→6倍→8倍
- →10倍→12倍→16倍 インカメラとアウトカメラを切り替えると、

映像に特殊な効果をかける〈撮影モード〉*1:

ME > 2 > 1 ~ 4

ズームは解除されます。

標準:標準的な映像

逆光: 逆光になる被写体を撮影する

モノトーン: 白黒にする **セピア**: セピア調にする

映像の明るさを調整する※1、※3:

M ▶ 3 1 ▶ ぬで調整 ▶ □

- お買い上げ時は、「3段階目」に設定されてい ます。
- 5段階で調整できます。

ちらつきを調整する※1、※3:

M5 3 2 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り 替えると、ちらつきが抑えられる場合がありま

- お買い上げ時は、「自動」に設定されていま
- カメラ、バーコードリーダーのちらつき調整 の設定にも反映されます。

映像にフレームを重ねる※1:

№ ▶ 4 1 > フレームを選択

- 画像サイズが176×144以下のフレートのみ 選択できます。
- インカメラ使用中は、ディスプレイに鏡像 (左右逆向きの像) が表示され、相手には正像 (正しい向きの像) が送信されます。アウトカ メラ使用中は、ディスプレイの表示と同じ映 像が相手にも送信されます。
- 解除するときはを押します。

カメラオフ画像を送信する: № 4 3 代替画像設定で設定した代替画像が送信されま す。

• 代替画像にキャラ電を設定している場合は、 標準画像が送信されます。

静止画を送信する: № 4 4 4 > フォルダ を選択 ▶ 静止画を選択

- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末 外への出力ができる静止画のみ設定できます。 FOMA端末外への出力が禁止されている画像 →P304「表示項目と変更可否一覧」の 「ファイル制限し
- 解除するときは●を押します。

接写撮影に切り替える※2: M ▶ 6

約8~10cmのごく近い距離の映像を送信する ときに映像のピントを合わせられます。

解除するときは、M5 6 を押します。

送信/受信画像の品質を設定する:

ME ▶ 8 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3

標準:標準的な品質

動き優先:映像の動きがなめらかになり、画質 がやや粗くなる

画質優先:映像は細やかになり、動きがやや鈍 くなる

- ●を押しても、送信画質を切り替えられま
- ※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。
- ※2 アウトカメラ使用時のみ設定できます。
- ※3 通話終了後も設定内容は保持されます。

テレビ電話中の画面表示について設 定する

• 通話終了後も設定内容は保持されます。

】 通話中に目的に応じた操作を行う

親子画面の表示を切り替える:四

• お買い上げ時は、親画面が「相手画像」に、 子画面が「自画像」に設定されています。

親画面のサイズを変更する: 四(1秒以上)

- お買い上げ時は、「大」に設定されています。
- 押すたびに大→中→小→大→…の順に切り替わります。

画面表示を設定する: № 9 ▶ 各項目を設定 ▶ 回

各項目設定→P63「テレビ電話の設定を変更する|

テレビ電話動作設定

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話中の画面、スピーカーホンについて設定します。

・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」にすると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年10月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるためご注意ください。

問 ▶ [設定/NWサービス]▶ [6] [1] [3] ▶ 各項目を設定 ▶ 回

音声自動再発信:テレビ電話がつながらなかった場合、音声電話で再発信するかどうかを設定します。

テレビ電話画面設定:通話中に「自画像」または「相手画像」のどちらか一方を表示するか、 「両方」を表示するかを設定します。

•「自画像」または「相手画像」にすると、子 画面表示は設定できません。

子画面表示: 通話中の子画面に「自画像」と 「相手画像」のどちらを表示するかを設定します。

画面サイズ設定: 親画面の表示サイズを設定します

受信画質設定: 相手から受信する画像の画質を 設定します。 **照明設定**:通話中のディスプレイの照明を設定します。

「端末設定に従う」にすると、ディスプレイの照明設定に従います。

スピーカーホン設定:テレビ電話がつながると 同時に、スピーカーホン機能を利用するかど うかを設定します。

レお知らせ

- 音声自動再発信が「ON」でも、相手やネットワークの 状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」にし、パソコンとつないだパケット通信中にテレビ電話を発信すると、再発信が行われ音声電話に接続されます。音声電話中や64Kデータ通信中は、音声自動再発信が「ON」でも、テレビ電話を発信できません。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、音声で再発信したと きの通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料に なります。

テレビ電話画像選択

テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定する

MENU [設定/NWサービス] 234

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画 像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像 を変更します。

- 次の画像は設定できません。
 - サイズが176×144より大きい静止画
 - アニメーション、パラパラマンガ
 - JPEG形式、GIF形式以外の静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像→ P304「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル 制限」

◆ 代替画像を設定する

〈例〉標準キャラ電を設定する

■ [設定/NWサービス]■ 6 1 5 ■ 1 > イメージ表示欄を選択

7 1

標準画像を設定する:2

その他のキャラ電を設定する: 3 ▶ イメージ 一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を 選択

その他の静止画を設定する: **4** ▶ イメージー 覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択

• 相手には、選択した静止画に文字メッセージ が重なって表示されます。

2 m

◆ 伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

- 1 イメージ表示欄を選択 ▶ 1 または2 ▶ □
 - •「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧 欄を選択し、画像を選択します。
 - 相手には、選択した静止画に文字メッセージ が重なって表示されます。

レお知らせ

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準キャラ電に戻ります。静止画、標準キャラ電 を削除した場合は標準画像になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像に設定した静止画を削除した場合は標準画像 に戻ります。

テレビ電話切替機能通知

音声電話とテレビ電話の切り替えに ついて設定する

音声電話とテレビ電話を切り替えて通話するには、 あらかじめテレビ電話切替機能通知を開始しておく 必要があります。テレビ電話切替機能通知とは、自 分の端末が音声電話とテレビ電話を切り替えられる 端末であることをネットワークに通知しておく機能 です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替機 能通知の設定を変更できません。
- 圏外では設定の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始 に設定されています。
- | Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ [6] [1] [7]
- 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは**3** を押し、「はい」を選択します。

パケット通信中着信設定

パケット通信中着信設定を設定する

i モード中、データ放送サイト表示中、 Music&Videoチャネルの番組取得中にテレビ電話が かかってきたときの応対方法を設定します。

- - テレビ電話優先:テレビ電話の着信画面が表示され、電話に出るとiモード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャネルの番組取得が中断されます。テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。データ放送サイト表示中は、ワンセグのタイムシフト機能が動作します。Music&Videoチャネルの番組取得は再開されます。
 - パケット通信優先: i モード通信、データ放送 サイトの表示、Music&Videoチャネルの番 組取得が継続され、着信履歴に記録されます。

留守番電話:留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ: 転送先へ転送します。

レお知らせ

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「〇秒」の場合は、本設定に関わらず各サービスが動作します。着信履歴には記録されません。

外部機器と接続してテレビ電話を使 用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をUSBケーブルで接続することで、外部機器からテレビ電話の発 着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- FOMA端末が外部機器と接続されていないときは 利用できません。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、 操作方法については、外部機器の取扱説明書など をご覧ください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境など詳細については、サポートホームページでご確認ください。) http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



I設定/NWサービス][6] [1] [6] [1] [1] [1] [2]

レお知らせ

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中 に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、不 在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電 話中に音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信 があった場合も同様です。



プッシュトーク

プッシュトークとは	68
プッシュトーク着信する	
プッシュトーク電話帳に登録する	
プッシュトーク電話帳から発信する	70
プッシュトーク電話帳を削除する	71
プッシュトークの発着信について設定する	

プッシュトークとは

ブッシュトークキー(回)を押してブッシュトーク 電話帳を呼び出し、相手を選んで再び回を押すだけ のかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5 人)と通信することができます。回を押す(発言する)でとにブッシュトーク通信料が課金されます。

プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

◇プッシュトークプラス

自分も含め最大20人までとプッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にプッシュトークをご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途で契約が必要です。

※操作方法などの詳細については、お申し込み時に お渡しするご案内をご覧ください。

◆通信中画面の見かた



① 発言者欄

表示なし:発言権が空き状態 電話番号/名前^{※1}/「非通知」/?(発言者が特定できなかった場合):メンバーが発言権を保持している

「自分」: 自分が発言している

- ② グループマーク、グループ名 グループ発信した発信者の画面にのみ表示
- ③参加メンバーリストのページ数
- ④ 参加メンバー電話番号/名前[※]] / 「非通知」
- ⑤参加メンバーの応答の状況

№ 呼出中 ※2:呼出中

◎ 参加:呼出に応答し、参加中

★ 不参加 **2: 応答がない/通信を終了/圏外にいるか電源が入っていない

毎 運転中 ^{※2}: 公共モード (ドライブモード) 中

※1 電話帳に登録している場合に表示されます。着 信時は着信/受信時動作設定に従います。

※2 3人以上で通信している場合に表示されます。

プッシュトーク発信する

- プッシュトーク発信の番号通知は、発信者番号通知設定または電話帳データの発番号設定に従います。
- 番号通知方法の優先順位→P41

電話番号を入力

電話帳を利用する: □ ▶ 電話帳検索 ▶ メン バーにカーソルを合わせる

7

相手が応答すると信号音が鳴り、通信が開始されます。

マナーモードやプッシュトークスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーホン機能を利用して発信する場合は、
 で1秒以上押します。

発信ごとに発信者番号通知を設定する:

- 1 ME > 2
 - 電話帳から操作する場合は、 M5 1 1 1 を押します。
- ② 発信方法欄を選択 ▶ 3 ▶ 番号通知欄を選択 ▶ 1 ~ 3
- (3) MEI

プッシュトークで会話する

- FOMA端末を閉じると、マナーモードやプッシュトークスピーカーホン設定に関わらずスピーカーでの通信になります。背面ディスプレイには発言者が表示されます。

発言する:

- ① 発言者欄の空きを確認して何を押し続ける 発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発 言者欄に「自分」と表示されます。
 - 他のメンバーが発言中は、**@**を押しても発言権取得失敗音が鳴り、発言できません。
 - 発言権取得音が鳴った時点から発言者に プッシュトーク通信料がかかります。
- ② 同を押したまま発言する
 - 1回の発言権を取得している時間には限り があります。発言権を長く取得していると 発言権開放予告音が鳴り、その後発言権が 開放されます。
- ③ 発言が終わったら何を離す 発言権開放音が鳴ります。

✓ 通信が終わったら

レお知らせ

- FOMA端末を開いている状態で発信してください。閉 じている状態では発信できません。
- 通信中に一定時間発言権の取得者がいない場合、通信 は終了します。
- プッシュトークでは、緊急通報(110番、119番、 118番)はできません。
- クイックダイヤルを利用して発信するには、FOMA端末電話帳のメモリ番号0~99を入力してでを押します。ブッシュトーク電話帳に登録済みの場合はその電話番号に、プッシュトーク電話帳に未登録の場合は電話帳データの1件目の電話番号に発信します。
- 発信者が電話番号を通知するとメンバー全員の電話番号が通知され、全員に表示されます。通知しないと全員が「非通知」になります。
- i モード中に発信すると、 i モードは切断されます。
- 2in1を利用しているときは、Bナンバーではプッシュトークを利用できません。
- 2in1がONのときに電話帳を利用する場合は、電話帳 2in1設定で「B」に設定したメンバーには発信できません。

◇リダイヤル/着信履歴を利用する

- リダイヤル一覧画面、詳細画面→P47
- 着信履歴一覧画面、詳細画面→P47

ブッシュトーク発信する: 図または図 ▶ メンバー にカーソルを合わせて図

 発着信対象が複数のときは、複数のメンバーに一 斉発信します。→P71

グループ発着信からメンバーを選択して発信する:

- ① **図または 図 ▶ 該当するグループ発着信を選択** メンバー一覧が表示されます。
- ② □ ▶ 発信しないメンバーを選択 ▶ 🛭 または 💷
- FOMA端末電話帳に登録する: ②または② ▶ メン バーにカーソルを合わせて (M) ▶ 【4】 ▶ 【1] また は ② ▶ 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P75

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録 先の電話帳データを選択します。
- 登録後、プッシュトーク電話帳への登録確認画面が表示されます。

ブッシュトーク電話帳に登録する: 図または 図 ▶ メンバーにカーソルを合わせて 図 ▶ 4 3 ▶ 「はい」

• FOMA端末電話帳に登録していないと、プッシュトーク電話帳に登録できません。

グループとして登録する: 図または 図 ▶ グループ 発着信にカーソルを合わせて 圏 ▶ 4 4 ▶ グ ループ名を入力 ▶ 回

プッシュトーク電話帳に登録していないと、グループ登録できません。

レお知らせ

グループ着信に応答しなかったり、グループ発着信した通信を切断した場合でも、他の参加メンバーが通信を継続している間は、リダイヤル/着信履歴からの発信によって参加できます。ただし、その通信が終了している場合は、新規の発信となります。

◆通信中にメンバーを追加する

発信者は通信中に参加メンバーを追加できます。

発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。既に4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新規メンバーは追加できません。

] 通信中に □ ▶ 追加方法を選択

Pトーク電話帳参照: プッシュトーク電話帳の メンバー一覧が表示されます。→P70

電話帳参照:電話帳検索優先設定に従って FOMA端末電話帳が表示されます。

履歴参照:リダイヤル一覧が表示されます。

 回: リダイヤル/着信履歴―覧の切り替え 直接入力: 電話番号の入力画面が表示されます。 電話番号を入力し回を押すと発信されます。

タンバーにカーソルを合わせて 国

相手が応答すると信号音が鳴ります。

- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧からメンバーを追加する場合は、 追加するメンバーを選択します。
- リダイヤルまたは着信履歴の一覧画面でプッシュトークのグループ発着信からメンバーを追加する場合は、該当するグループ発着信を選択し、メンバー一覧で●を押します。追加するメンバーを選択し、団を押します。詳細画面で●を押しても追加できます。

レお知らせ

- メンバー追加非対応機種のメンバーも追加できます。 追加メンバーは参加メンバーの画面に表示されます。 ただし、メンバー追加非対応機種を利用している参加 メンバーには、追加メンバーは画面に表示されず、信 号音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- 追加メンバーを選択中でもØを押して発言権を取得したり、開放したりできます。
- 追加メンバーはリダイヤルや着信履歴には記録されません。

プッシュトーク着信する

プッシュトークは応答保留できません。

1 プッシュトークが着信する

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。 画面には、参加メンバーが一覧表示されます。 発信者には *** 信 が表示されます。

【● : 着信音量調整

9 図または

信号音が鳴り、通信が開始されます。

- ●やダイヤルキーなどを押してもプッシュトークに応答できます(エニーキーアンサー)。
- 室を押した場合や呼出時間内に応答しなかった場合は、着信を切断します。グループ 着信の場合は、参加メンバーの画面には ※不参加が表示され、着信を切断します。。
- FOMA端末を閉じているときは、マナーモードやプッシュトークスピーカーホン設定に関わらず、スピーカーでの通話になります。

? プッシュトークで会話する

操作方法→P68「プッシュトーク発信する」操作3

✓ 通信が終わったら

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には ★ 不参加 が表示されます。

プッシュトーク電話帳に登録する

MENU [電話帳/履歴] 4

- ブッシュトーク電話帳に登録するには、FOMA端末電話帳に電話番号を登録しておく必要があります。
- 2in1がONのときは、電話帳2in1設定で「B」に した電話帳データの電話番号はプッシュトーク電 話帳に登録できません。
- 最大1000件登録できます(登録内容により、少なくなる場合があります)。

』 ❷ ▶ 図 ▶ 「電話帳参照」

FOMA端末電話帳に登録していない電話番号を登録する場合は、「直接入力」を選択します。

電話帳登録→P75

電話帳検索 ▶ メンバーを選択 ▶ 「はい」

❖FOMA端末電話帳から登録する

□ ▶ 電話帳検索 ▶ メンバーにカーソルを合わせて ○ 3 3 ▶ 「はい」

FOMA端末電話帳の詳細画面から登録する場合は、電話番号を表示し、問43を押して「はい」を選択します。

◆グループに登録する

プッシュトーク電話帳に登録したメンバーをグルー プに登録します。

- グループは最大30件登録できます。
- 1つのグループには、メンバーを最大19人登録できます。ただし、グループに5人以上のメンバーを登録するとグループー斉発信はできません。グループー斉発信するには、登録するメンバーを4人以下にしてください。

登録済みのグループにメンバーを登録すると きは、操作3に進みます。

7 図 ▶ グループ名を入力 ▶ 回

全角10(半角20)文字以内で入力します。

グループ名を変更する:グループにカーソルを 合わせて 個 ▶ 3 ▶ グループ名を変更 ▶ 四

3 グループを選択 ▶ □ ▶ メンバーを選択

プッシュトーク電話帳から発信する

発信するメンバーを4人まで選択できます。

◆メンバー一覧から発信する

1 0



① FOMA端末電話帳に登録している名前

メンバー一覧の電話帳データは次のフリガ ナ順に表示されます。

50音順→アルファベット順→数字→空白で 始まるもの→記号→フリガナなし ダイヤルキーの割り当て→P78

② カーソル位置のメンバーの雷話番号

メンバーを選択

発信するメンバーだけを表示する場合は、 ME 1 を押します。

2 同または回

メンバーが1人でも応答すると信号音が鳴り、 通信が開始されます。

MET 4 を押すと、発信ごとに発信者番号通 知を設定できます。→P68

✓ プッシュトークで会話する

操作方法→P68「プッシュトーク発信する」操 作3

通信が終わったら「室」

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には ★ 不参加 が表示されます。

◆ グループから発信する

同 ▶ 回 ▶ グループを選択

グループー斉発信をするときは、発信するグ ループにカーソルを合わせて、操作3に進み ます。

発信しないメンバーを選択

• 発信するメンバーだけを表示する場合は、 **№ 1** を押します。

🛭 または 💷

メンバーが1人でも応答すると信号音が鳴り、 通信が開始されます。

プッシュトークで会話する

操作方法→P68「プッシュトーク発信する」操 作3

通信が終わったら「軍」

他の参加メンバーには信号音が鳴り、画面には ★ 不参加 が表示されます。

◆ プッシュトークプラスを利用してプッ シュトーク発信する

プッシュトークプラスをご利用いただくには、ご 契約が必要です。→P68

ME ► 6

ネットワークに接続します。

プッシュトーク雷話帳を削除する

〈例〉1 件削除する

№5 | 3 | [はい]

FOMA端末電話帳からの削除確認画面が表示さ れます。

グループを削除する: 🛭 ▶ 🔘 ▶ グループに グループからメンバーを削除する: <a>■ <a

グループを選択 ▶ メンバーにカーソルを合わ せてMB > 3 > 「はい」

レお知らせ

グループを削除したり、グループからメンバーを削除 したりしても、プッシュトーク電話帳やFOMA端末電 話帳からは削除されません。

プッシュトークの発着信について設 定する

◆ 着信音を鳴らす時間を設定する〈プッ シュトーク呼出時間設定〉

プッシュトークの着信があったときに、着信音やバ イブレータなどによる呼出動作を続ける時間を設定 します。呼出時間内に応答しなかったときは、呼出 が終了し、不在着信として記録されます。

• プッシュトーク自動応答設定が「自動応答あり」 の場合、本機能は設定できません。

□ [設定/NWサービス] ▶ 「6」「2」「2] ▶ 呼出時間を入力 ▶ □□

1~60秒の範囲で設定します。

◆ 自動応答するかどうかを設定する〈プッシュトーク自動応答設定〉

•「自動応答あり」の場合、プッシュトークの着信と ともに信号音が鳴って自動応答します。

| № [設定/NWサービス]
| 6 2 3 | 1 または 2

レお知らせ

- マナーモード中は、「自動応答あり」にしていても本機 能は動作しません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、②を操作しながら接続した機器を使って音声をやりとりします。
- ◆通信中に音声電話がかかってきたときの 応対を設定する〈プッシュトーク中着信 設定〉

通常着信:音声着信画面が表示されます。
 を押すと通信を切断して音声電話に応答します。
 す。
 室
 を押すと通信を切断し、音声着信画面の表示を継続します。

着信拒否: 音声電話が切れます。

留守番電話:留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ: 転送先へ転送します。

 留守番電話サービスや転送でんわサービスが 未契約の場合は、「留守番電話」または「転送 でんわ」を設定しても「通常着信」の動作と なります。

レお知らせ

- 本設定がいずれの場合でも、着信履歴に記録されます。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「〇秒」の場合は、本設定に関わらず各サービスが動作します。着信履歴には記録されません。
- 通信中に設定する場合は、 随 を押し「プッシュトーク 中着信設定」を選択します。

◆FOMA端末を閉じて通信を終了/継続するように設定する〈プッシュトーク中クローズ設定〉

| Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 6 | 2 | 5 | ▶ 1 | または 2 |

レお知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、 FOMA端末を閉じても本設定に関わらず通信を継続します。
- ・通信中に設定する場合は、1000を押し「ブッシュトーク 中クローズ設定」を選択します。

♦ i モード中プッシュトーク着信を設定する(i モード中プッシュトーク着信)

MENU [i ±-ド] 84

i モード中、データ放送サイト表示中、

Music&Videoチャネルの番組取得中にプッシュトークが着信したときの応対方法を設定します。

- プッシュトーク着信優先: i モード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャネルの番組取得が中断され、プッシュトークの着信画面が表示されます。通信を終了すると、i モードの画面に戻ります。データ放送サイト表示中は、ワンセグのタイムシフト機能が動作します。Music&Videoチャネルの番組取得は再聞されます。
- i モード優先: i モード通信、データ放送サイトの表示、Music&Videoチャネルの番組取得が継続され、着信履歴にも記録されません。相手には接続不可のメッセージが表示されます。グループ着信したときは、参加メンバーの画面には ** 不参加が表示されます。

◆スピーカーホン機能を利用する〈プッシュトークスピーカーホン設定〉

• FOMA端末を開いているときのプッシュトーク発 着信に有効です。

レお知らせ

- マナーモード中は本設定に関わらず受話口からの通信 になります。
- プッシュトーク自動応答設定が「自動応答あり」のときに自動応答した場合は、本設定に関わらずスピーカーでの通信になります。

電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	74
in the state of th	
FOMA 端末電話帳に登録する 電話帳登録	75
電話帳データごとに着信動作を設定する	76
FOMA カード電話帳に登録する FOMA カード電話帳登録	76
グループについて設定する グループ設定	77
電話帳から電話をかける 電話帳検索	77
電話帳を修正する 電話帳修正	80
電話帳をコピーする	81
電話帳を削除する 電話帳削除	81
電話帳に各種機能を設定する	81
他人に見られたくない電話帳を守る	82
電話帳の登録件数を確認する	82
少ないキー操作で電話をかけるクイックダイヤル	83
雷話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する 電話帳お預かりサービス	83

FOMA端末で使用できる電話帳について

F905iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。これらの電話帳からは、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信や、メール、SMSの送信などが行えます。

F905iには、この他プッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。

- プッシュトーク電話帳→P70「プッシュトーク電話帳に登録する」
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の登録内容は次のとおりです。

○:可 ×:不可

	O N. 11-				
	項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード 電話帳		
電話	舌帳登録件数	最大1000件 ^{※1}	最大50件		
登録内容	メモリ番号	0	×		
	名前	全角16(半角 32)文字	全角10(半角 21)文字		
	フリガナ	半角32文字	全角12 (半角 25) 文字		
	画像・動画	1人につき1件	×		
	グループ	「グループなし」 および30グルー プ	「グループな し」および10 グループ		
	電話番号	1人につき5番号、 電話帳全体で最大 3005番号 ^{※1}	1人につき1番 号		
	電話番号 アイコン	0	×		
	メールアドレス	1人につき5アド レス、電話帳全体 で最大3005アド レス ^{※1}	1人につき1ア ドレス		
	メールアドレス アイコン	0	×		
	その他の設定 ^{※2}	0	×		

- ※1 実際に登録できる件数は、各電話帳データの登録内 容により少なくなる場合があります。
- ※2 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号 /住所、位置情報、会社名、役職名、URLです。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

◆名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手に電話発信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、通話中の画面に表示されます。着信した場合は、着信/受信時動作設定に従います。

電話帳に登録している名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号やメールアドレスを直接入力した場合、伝言メモ、通話中音声メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、セレクトメニューの人物などにも表示されます。

2in1がONでAモードのときは、電話帳2in1設定で 「B」にした電話帳データの名前は表示されません。 また、Bモードのときは、電話帳2in1設定で「A」 にした電話帳データの名前は表示されません。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されます。ただし、発信元がiモード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略してメールアドレスを電話帳に登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録して
- ください。
 SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。
- GPSの位置提供の要求を受けた場合、要求者IDが 電話帳に登録している電話番号またはメールアド レスと一致した場合は、要求者名に電話帳に登録 している名前が表示されます。

FOMA端末電話帳に登録する

電話番号やメールアドレスなどをFOMA端末電話帳 に登録します。

- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 発着信動作の優先順位→P96
- 最大登録件数→P74

1 № | 電話帳/履歴] | 2

7 名前を入力

- 全角16(半角32)文字以内で入力します。
- 3 各項目を設定 ▶ 🕮



- メモリ番号 (No.000~999): 最も小さい空 きメモリ番号が割り当てられます。
 - メモリ番号に登録済みの番号を指定すると、 登録時に上書き確認画面が表示されます。 上書きしないときは「新規登録」を選択し、 他のメモリ番号を指定してください。
 - 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- **フリガナ**:入力した名前のフリガナが入力されています。
 - ・ 半角32文字以内で入力します。
 - 名前を修正してもフリガナには反映されません。
- 画像選択・撮影:発着信時または電話帳データ 確認時に表示する画像や動画/iモーション を設定します。着信時は、登録相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。

画像を設定する: 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P278

- 縦横(横縦)のサイズが864×480より大きい画像を選択すると、画像の縮小確認画面が表示されます。
- パラパラマンガは最初のコマが表示されます。

カメラで静止画を撮影して設定する: 2 ▶

静止画を撮影▶●

撮影する静止画のサイズは電話帳用 (96×72) に設定されます。

動画/ i モーションを設定する: 3 ▶ フォ

ルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択 動画 / i モーションのフォルダや一覧の見か た→P283

- 映像のみの動画/iモーションが設定できます。
- ・ 電話発信時は動作しません。

カメラで動画を撮影して設定する: 4 ▶動

画を撮影▶●

- 撮影する動画のサイズはQCIF (176×144)に設定されます。音声は録音されません。
- **愛グループ**:新規登録時は「グループなし」に 設定されています。 図 を押すとグループを 追加できます。

グループの追加→P77

- る電話番号:26桁以内で入力し、アイコンを 選択します。
 - 1人につき最大5番号登録できます。1件目 の電話番号を登録すると、追加登録する項 目が表示されます。
 - ポーズ (「P」)、タイマー (「T」)、「+」、 「#」、サブアドレスの区切り (「*」) を登録できます。
 - 「186」または「184」を付けて登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。
- ■メールアドレス:半角50文字以内で入力し、 アイコンを選択します。
 - 1人につき最大5アドレス登録できます。1 件目のメールアドレスを登録すると、追加 登録する項目が表示されます。

シークレットコード設定→P82

- **誕生日**:誕生日設定を「ON」にして誕生日を入力します。
- 〒郵便番号/住所:郵便番号は7桁、住所は全 角100(半角200)文字以内で入力します。
- ▶位置情報:現在地や位置履歴などから位置情報を付加します。→P241
- **会社名**: 全角50 (半角100) 文字以内で入力します。
- **■役職名**:全角50(半角100)文字以内で入力します。

₩URL: 半角256文字以内で入力します。

電話帳別着信設定

電話帳データごとに着信動作を設定 する

FOMA端末電話帳の電話帳データごとに音声電話と テレビ電話、またはメールの着信音やイルミネー ションなどを設定できます。

- 着信動作の優先順位→P88、89、102
- □ > 電話帳検索 > 設定する電話帳データにカーソルを合わせて

M ▶ 3 2 ▶ 各項目を設定 ▶ □

▶ : 電話とメールの着信設定画面の切り替え



雷話着信設定画面

- 「グループなし」で登録すると、すべての項目は「端末設定に従う」に設定されています。 グループを選択した場合、テレビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。
- ♪/』着信音:「着モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択した場合は、着信音を選択します。
 - 動画/iモーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の場合のみ着信音に設定できます。
 - 「端末設定に従う」にすると、電話着信音、 テレビ電話着信音、またはメール着信音に 従います。

ミュージックの設定→P87

- **※**/**※着信バイブレータ**:振動を設定します。
 - 「端末設定に従う」にすると、バイブレータ 設定に従います。
- ◆/ ☆着信イルミネーションパターン: ランプ の点灯パターンを設定します。
 - 「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。
 - 「メロディ連動」にすると、着信イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。
- ●/●着信イルミネーションカラー: ランプの 点灯色を設定します。
 - 「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

□テレビ電話代替画像(電話着信設定画面の

み):通話中に表示するキャラ電を設定します。

• 「端末設定に従う」にすると、テレビ電話画 像選択の設定に従います。

✓お知らせ

FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、図目を押し「編集/設定」→「電話帳別着信設定」を選択します。

FOMAカード電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

- 最大登録件数→P74
- 1 № [電話帳/履歴] > 3
- 7 名前を入力
 - ・全角10(半角21)文字以内で入力します。 全角と半角が混在、または半角カタカナを含む場合は、10文字以内で入力します。
- 2 各項目を設定 ▶ 🕮



- **フリガナ**:入力した名前のフリガナが入力されています。
- 全角12(半角25)文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合は、12文字以内で入力します。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。
- **愛グループ**:新規登録時は「グループなし」に 設定されています。
- **電話番号**: 26桁以内で入力します。→P35
 1 番号の3 登録できます。マイコンの3字
 - 1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。
 - ポーズ(「P」)、「+」、「#」、サブアドレス の区切り(「*」)を登録できます。タイ マー(「T」)は入力できますが、登録できません。
- ★メールアドレス:半角50文字以内で入力します。
 - 1アドレスのみ登録できます。アイコンの 設定はできません。

グループについて設定する

FOMA端末電話帳ではグループの追加や削除、グループごとの発着信動作の設定、並び順の変更ができます。FOMAカード電話帳ではグループ名のみ変更できます。

• 「グループなし」の名前の変更や発着信動作の設 定、削除はできません。

〈例〉グループを追加する

1 M5 ▶ [電話帳/履歴] ▶ 1 2

7 ME ▶ 2

グループを削除する:グループにカーソルを合わせて 図 ▶ 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 グループとその中の電話帳データが削除されます。 プッシュトーク電話帳内の同電話帳データ も削除されます。

- プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削除されます。
- 「グループなし」ではグループ内の電話帳データのみ削除されます。

グループ名を変更する: グループにカーソルを 合わせて Mi ▶ 4

FOMAカード電話帳の場合は回を押し、グループにカーソルを合わせて関します。

グループの発着信動作を設定する:グループに カーソルを合わせて 随 ▶ 5 ▶ 各項目を設 定 ▶ 回

発着信画像の設定操作→P75「FOMA端末電話 帳に登録する」操作3

その他の項目の設定操作→P76「電話帳データ ごとに着信動作を設定する」

グループの並び順を変更する:グループにカー ソルを合わせて 図 ▶ 6 または 7

? グループ名を入力 ▶ 🕮

- 全角10(半角20)文字以内で入力します。
- FOMAカード電話帳の場合は、全角10(半角21)文字以内で入力します。全角と半角が混在、または半角カタカナを含む場合は、10文字以内で入力します。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

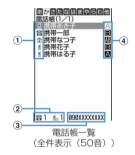
電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電 話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、簡単 に電話をかけられます。

プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット属性を設定している電話帳データまたはグループは検索できません。また、クイックダイヤル、クイックメール、イヤホンスイッチ発信、メール検索も同様です。

■ □ ■ 電話帳検索

前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳または FOMAカード電話帳)が表示されます。

 お買い上げ時は全件表示(50音)の電話帳ー 覧が表示されます。よく利用する検索方法の 画面が表示されるように設定を変更できます。
 →P79



- ① 1件目の電話番号に設定しているアイコン
- ② カーソル位置の相手に登録されている電話 番号およびメールアドレスの件数
- ③ カーソル位置の相手の1件目の電話番号
- ④電話帳2in1設定で設定したマーク(2in1がONでデュアルモードの場合)

▲: Aモードの電話帳データ

■: Bモードの電話帳データ

MB: A/B両モードの電話帳データ

7 相手にカーソルを合わせて または

- 詳細画面から操作する場合は、電話番号を表示して <a>または を押します。
- ・ MI 1 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51
- 2in1がONでデュアルモードのときは、電話 帳2in1設定で「A」または「共通」にした相 手にはAナンバーで、「B」にした相手にはB ナンバーで発信されます。

◇電話帳を利用する

i モードメールを作成する: 相手にカーソルを合わ せて 回

- 詳細画面から操作する場合は、メールアドレスを表示して□または●を押します。
- i モードメールの作成・送信方法→P170

SMSを作成する: 相手にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)

- 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録 している場合は、図を押してもSMSを作成できます。
- 詳細画面から操作する場合は、電話番号を表示して 図 を押します。

___ SMSの作成・送信方法→P205

サイトを表示する: 相手にカーソルを合わせて M5 ▶ 1 5 ▶ 「はい」

サイト接続確認画面で を押すと、フルブラウザで表示されます。

位置情報を利用する: 相手にカーソルを合わせて 図 ▶ [0]

以降の操作→P241「■位置情報利用メニュー」

電話帳データをメールに添付する: 相手にカーソルを合わせて [8] ▶ [1][3]

i モードメールの作成・送信方法→P170

送受信したメールを検索する: 相手にカーソルを合わせて [8] ▶ [1] [6] ▶ [1] または [2]

 FOMAカード電話帳の場合は、相手にカーソルを 合わせて問します。
 重ないでは、
 重ないでは、
 でおいては、
 でおいては、
 では、
 では、

◆検索方法を指定して検索する

- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、電話帳一覧で回を押すたびにFOMA端末電話帳 一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、名前の前に■が表示されます。
- 電話帳一覧が複数ページあるときは、サイドキー [▲▼] でページを切り替えられます。全件表示 (50音) 以外の検索方法では ②でも切り替えられます。

】 № 【電話帳/履歴】 ▶ 1

🤈 検索方法を指定する

全件表示(50音): 1 ▶ 図で表示する行を 選択

- 50音順(あ行→か行→…→わ行)→他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)の順に表示されます。
- フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も 近いフリガナの電話帳が検索されます。

グループ検索: 2 ▶ グループを選択

同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。

50音順→アルファベット順→数字→空白で始 まるもの→記号→フリガナなし

ダイヤルキー ○ ~ 9、#、★を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行が表示されます。

 1:あ行
 2:か行
 3:さ行

 4:た行
 5:な行
 6:は行

7:ま行 **8**:や行 **9**:5行

ランキング検索[※]: 3 ▶ 1 または 2

通話回数または i モードメール送受信回数が多い順に表示されます。

- 通話回数、メール回数は最大9999回カウントされます。
- プッシュトークの通信回数はカウントされません。
- 通話回数、メール回数をリセットするときは、 相手にカーソルを合わせて 間 9 3 を押 し、「はい」を選択します。

メモリ番号検索*: 4 ▶ メモリ番号を入力 ▶ □

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずに 回を押すと、メモリ番号順 の電話帳一覧が表示されます。

電話番号検索: 5 ▶ 電話番号の一部を入力 ▶ □

入力した数字を含む電話番号を検索し、FOMA 端末電話帳はメモリ番号順に、FOMAカード電 話帳はフリガナ順に電話帳一覧が表示されます。

何も入力せずに 回を押すと、メモリ番号順またはフリガナ順の電話帳一覧が表示されます。

シークレット検索*: 6

シークレット属性を設定した電話帳データがメ モリ番号順に表示されます。

※ FOMAカード電話帳では利用できません。

◇ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー **①** ~ **⑨** に割り当てられている文字 から電話帳データを検索します。

〈例〉「携帯花子」を検索する

1 ② (か行) ▶ □

全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

◆優先する検索方法を設定する〈電話帳検索優先設定〉

待受画面で 🔟 を押して表示される検索方法を設定します。

| MB | 「電話帳/履歴] | 1 | 検索方法にカーソルを合わせて MB |

・ 設定した検索方法に✔が表示されます。

レお知らせ

 ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を検索した場合には、 待受画面で一を押したときにFOMAカード電話帳の 全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

◆電話帳の詳細を確認する

| □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データを選択



FOMA端末電話帳の 詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 電話帳2in1設定で設定したマーク(2in1が ONでデュアルモードの場合)

▲: Aモードの電話帳データ

■: Bモードの電話帳データ

MR: A/B両モードの電話帳データ

- ⑤ 着信許可/拒否設定、発番号設定、シーク レットコードのいずれかを設定
- ⑥ 着信音などの設定状態 (電話/メール) **1

♪/』: 着信音

濉/濉: 着信バイブレータ

※♪/※A: 着信音と着信バイブレータ

☆/ ☆: 着信イルミネーションパターン

●/ ●: 着信イルミネーションカラー

※ / ★書: 着信イルミネーションパターンとカニー

☑: テレビ電話代替画像(電話のみ)

- ⑦画像**2
- ⑧ 登録したアイコン、アイコン種別
- 9 各登録項目
- ※1 電話帳別着信設定で設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

- ※2 画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。
- ■:登録したその他の各項目の表示
- 電話番号やメールアドレスを複数登録している場合でも、を押して各項目を表示できます。

累積情報を確認する:電話番号またはメールア ドレスの詳細画面で「四

累積回数と最終日時が表示されます。

累積情報画面で回を押すと、通話とメールの累積をまとめてリヤットできます。

基本情報を確認する: № ▶ 9 1

電話帳に登録した画像、メモリ番号(FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号(アイコン種別と電話番号)、1件目のメールアドレス(アイコン種別とメールアドレス)が表示されます。

名前やフリガナは省略されずにすべて表示され ます

◆詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉

- お買い上げ時は、「画像登録時のみ表示」に設定されています。
- 設定内容はすべての電話帳データの詳細画面に反映されます。
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履 歴、プロフィール情報の画像/名前表示切替設定 はそれぞれに反映されます。

FOMAカード電話帳から操作する場合は、

M**5 9 3**を押して優先する表示を選択します。

画像表示優先:画像が表示されます。名前は全角5(半角11)文字まで、フリガナは半角11文字まで表示されます。

名前表示優先:画像が表示されません。名前は 全角9(半角19)文字まで、フリガナは半角 19文字まで表示されます。

画像登録時のみ表示:画像を登録しているときは「画像表示優先」、登録していないときは「名前表示優先」の設定で表示されます。

電話帳修正

電話帳を修正する

プッシュトーク電話帳内の同電話帳データも修正 されます。

◆登録内容を修正する

□ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて 図 ▶ 3 1

7 電話帳データを修正

各設定項目→P75「FOMA端末電話帳に登録する」操作2~3、P76「FOMAカード電話帳に登録する」操作2~3

3 🕮

登録方法の選択確認画面が表示されます。上書き登録が新規登録を選択します。

- 上書き登録すると以前登録されていた電話帳 データは破棄されます。
- ブッシュトーク電話帳に登録している電話番号を削除した場合、上書き登録を選択すると、 ブッシュトーク電話帳の削除確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、M5 を押し「編集/設定」→「編集」を選択します。
- FOMAカード電話帳から操作する場合は、関節を押し 「編集」を選択します。
- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「*」 が含まれている場合は、上書き登録ができないことが あります。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、 1件目に登録している電話番号やメールアドレスを削除 すると、2件目以降が繰り上げ登録されます。

◆ 登録内容をコピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録 画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで 記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- □ > 電話帳検索 > コピー元の電話帳 データにカーソルを合わせて図 > 「6] > 「1] ~ [8]

該当項目のデータが一時的に記録されます。

- 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録 している内容がコピーされます。

• 2件目以降に登録している電話番号、メール アドレスをコピーするときは、詳細画面でコ ピーする電話番号またはメールアドレスを表 示して、[題] 6 を押し2または3 を押 します。

2 貼り付け先の文字入力画面を表示 > 文字を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P367

◆電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合に、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。

〈例〉雷話番号の順番を入れ替える

- □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて 図 ▶ 3 4 1
 - メールアドレスの順番を入れ替えるときは MB[3]4[2]を押します。

7 1件目にする電話番号を選択

選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

レお知らせ

 FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、図5 を押し「編集/設定」→「入替え」→「電話番号入替え」または「メールアドレス入替え」を選択します。

◆メモリ番号を入れ替える

FOMA端末電話帳の2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

□ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて 図 ▶ 3 4 3 ▶ 入れ替え先の電話帳データを選択

レお知らせ

• FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、M5 を押し「編集/設定」→「入替え」→「メモリ番号入 替え」を選択します。

電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピーしたりします。

- FOMA端末電話帳をmicroSDメモリーカードへコ ピーすることもできます。→P294
- コピーする電話帳データのグループと同じ名前の グループがコピー先の電話帳にある場合は、その グループにコピーされます。
- コピーされる電話帳データの項目と登録内容は次のとおりです。

項目	FOMA端末電話帳→ FOMAカード電話帳	FOMAカード電話帳 →FOMA端末電話帳
名前	全角10 (半角21) 文字以内。全角と半角が混在、または半角カタカナを含む場合は10文字以内	登録内容がそのまま コピーされる
フリガナ	12文字以内。半角力 タカナは全角カタカナ に置き換えられる	全角カタカナは半角 カタカナに置き換え られる
電話番号	1件目の電話番号 (26 桁以内→P35)。 タイマー (「T」) を登録している場合は、タイマー (「T」) のみ削除される。アイコンはすべてでに置き換えられる	アイコンはすべて る に設定される
メールア ドレス	1件目のメールアドレス(半角50文字以内)。アイコンはすべて 「に置き換えられる	アイコンはすべて L に設定される

- FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。
- ◆ FOMA端末とFOMAカードの間で電話 帳をコピーする
- 〈例〉FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーする
- □ ▶ 電話帳検索 ▶ № 7 1 ▶ 電話帳データを選択 ▶ □
 - FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へ コピーする場合は、(題) (ア) を押して電話帳 データを選択し、(回) を押します。

電話帳削除

電話帳を削除する

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除 されます。
- プッシュトーク電話帳内の同電話帳データも削除 されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データは全件削除できません。
- 〈例〉FOMA端末電話帳の電話帳データを削除する
- □ 電話帳検索
- - •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

レお知らせ

• FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、図りを押し「電話帳削除」を選択します。

電話帳に各種機能を設定する

- FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できませか。
- ◆電話番号ごとに発信者番号通知/非通知 を設定する〈発番号設定〉
- お買い上げ時は、「設定なし」に設定されていま す
- 番号通知方法の優先順位→P41
- □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて 図 ▶ [3] [5] [2] ▶ 認 証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ [1]~[3]

レお知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、医 を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「発番号設定」 を選択します。
- ・「設定なし」にすると、発信者番号通知設定に従って動作します。

◆メールアドレスにシークレットコードを 設定する〈シークレットコード設定〉

相手がメールアドレス(携帯電話番号 @docomo.ne.jp)にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくと、電話帳を検索してiモードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて 図 ▶ [3] [5] [4] ▶ 認 証操作 ▶ メールアドレスを選択
- 2 4桁のシークレットコードを入力 解除する:シークレットコードを削除 ▶ ●

レお知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、医師を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「シークレットコード設定」を選択します。
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細 画面や i モードメール作成時の宛先などには表示され ません。シークレットコードの設定と同様の操作で確 認できます。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメールの送信ができません。

シークレット属性

他人に見られたくない電話帳を守る

電話帳データまたはグルーブにシークレット属性を 設定します。プライバシーモード中(電話帳・履歴 が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット 属性を設定した電話帳データまたはグループは表示 されません。

- プッシュトーク電話帳にも反映されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データまたはグループには設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し 特受画面に戻ったときに、シークレット反映の実 行確認画面が表示されます。
- プライバシーモードの設定→P114

◆電話帳データにシークレット属性を設定する

□ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを合わせて [M] ▶ [3] [5] [1]



カーソル位置の電話帳データにシークレット 属性を設定しているといが点滅します。

解除する: □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳データに カーソルを合わせて | | 3 | 5 | 1 |

レお知らせ

• FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、図 を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「シークレット属性設定」を選択します。

◆ グループにシークレット属性を設定する

- シークレット属性を設定したグループ内の電話帳 データにはシークレット属性は設定されません。 ただし、シークレット属性を設定した電話帳データと同様の動作をします。
- •「グループなし」には設定できません。
- | Mi ▶ [電話帳/履歴] ▶ 1 2 ▶ グ ループにカーソルを合わせて Mi ▶ 8
 - カーソル位置のグループにシークレット属性 を設定しているとが点滅します。

解除する: 図5 ▶ 【電話帳/履歴】 ▶ 1 2 ▶ グループにカーソルを合わせ て図5 ▶ 8

登録件数確認

電話帳の登録件数を確認する

- シークレット属性を設定している電話帳データの 件数も表示されます。
- プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット属性を設定しているFOMA端末電話帳の電話帳データの件数は表示されません。
- 1 □ ▶ 電話帳検索 ▶ № ▶ 9 2

少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話やプッシュトークを発信できます。

電話帳データに複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号が電話をかける対象になります。

〈例〉メモリ番号2の電話番号に電話をかける

- メモリ番号(2)を入力 ≥ はまたは
 - プッシュトーク発信するときは¶を押します。

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセンターに保存 (復元・更新) する

FOMA端末電話帳の電話帳データをお預かりセンターに保存します。保存した電話帳データは、お預かりセンターに接続してFOMA端末に復元・更新できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。

◆ 電話帳を保存/更新する

【LifeKit】 ▶ 6 1 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作



●:保存を中止

FOMA端末電話帳から操作する: □ ▶ 電話帳 検索 ▶ 随 ▶ 7 4 ▶ 「はい」 ▶ 認証操 作

須 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

レお知らせ

- 電話帳の自動更新時に他の機能が起動している場合は、 待受画面に戻ると自動更新を開始します。FOMA端末 の電源を切ったときや圏外にいるとき、FOMAカード が挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新に失敗したときは、待受画面にマークなどは表示されません。電話帳通信履歴表示で確認できます。
- お預かりセンターに接続中に音声電話やテレビ電話、 ブッシュトークがかかってきたときの動作は次のとお りです。
 - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず電話番号のみ表示されます。また、電話帳に設定している着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
 - メモリ別着信拒否設定、メモリ登録外着信拒否、呼出 動作開始時間設定は動作しません。
 - 着もじは受信しません。
- プッシュトークの場合は、 i モード中プッシュトーク 着信が「プッシュトーク着信優先」の場合のみ着信し ます。お預かりセンターとの通信は切断されます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したと きの並び順に戻らない場合があります。

◆お預かりセンターを利用した履歴を確認 する〈電話帳通信履歴表示〉

- 通信履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 【 Mi ▶ [LifeKit] ▶ 6 2 ▶ 履歴を 選択
- ◆電話帳に登録した画像を送信するかどうかを設定する〈送信設定〉
- | Mi ► [LifeKit] ► 6 3 ► 電話帳 | 内画像送信欄を選択 ► 1 または | 2 | □



音/画面/照明設定

着信時の動作を設定する	86
音の設定	
電話やメール・メッセージの着信音などを変える	
電話着信音/メール・メッセージ着信音	87
ステレオ・3Dサウンドやサラウンドの効果を設定する	88
目覚まし音とスケジュール音を設定するアラーム音	88
着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する	88
着信やアラームを振動で知らせるバイブレータ設定	89
電話の呼出音を変更するメロディコール設定	89
GPS利用時の音を設定する	90
キー/開閉操作音を設定する	90
ディスプレイを回転させたときに鳴る音を設定する	90
シャッター音を設定する	90
充電時の確認音を設定する	90
通話保留音を設定する	90
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	90
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する 再接続アラーム音	91
電池アラーム音を設定する 電池アラーム音	91
電話から鳴る音を消す	91
画面/照明の設定	
ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードなどを切り替える	
ライフスタイル設定	92
待受画面の表示を変更する	93
音声電話やテレビ電話の発信時の画像を変更する	95
音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する	96
発着信時の電話帳の人物表示を設定する	96
メール送受信時や問合せ時の画面を変更する	-
	97
背面ディスプレイの表示を設定する	97
ディスプレイとキーの照明を設定する	97
画面のカラー配色を変更する	98
表示メニューを変更する	98
きせかえツールを利用する	98
メニューをカスタマイズする	100
FOMA 端末の画面をカスタマイズする	101
電池やアンテナのアイコンを変更する	101
不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる	102
イビア イング	102
宿信時や通話中などの点灯パターノと点灯巴を設定する イルミネーション設定フォントを変える	102
フォントを変える	103
時計の表示を設定する 時計表示設定	104
画面を英語表示に切り替える バイリンガル	104

着信時の動作を設定する

- 本設定は、電話着信音、メール・メッセージ着信音、電話発着信画像設定の電話着信設定/テレビ電話着信設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定にも反映されます。
- ◆電話着信時の動作を変更する〈電話着信設定/テレビ電話着信設定〉

〈例〉音声電話着信時の動作を設定する

テレビ電話着信時の動作を変更する: MEI ▶

[設定/NWサービス] ▶ 6 1 2 ▶ 各 項目を設定 ▶ 回

着信音:着信音を設定します。

「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択した場合は着信音を選択します。「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。ミュージックの設定→P87

イメージ表示:表示画像を設定します。

- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の 画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択した場合は、イメージー 覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「 i モーション」を選択した場合は、動画一 覧から動画 / i モーションを選択します。

バイブレータ: バイブレータの動作パターンを 設定します。

- **イルミネーション**: ランプの点灯パターンと色を設定します。
 - 点灯パターンを「メロディ連動」にすると、 着信音に合わせて「レインボー」で点滅し ます。
- ◆ プッシュトーク着信時の動作を変更する 〈プッシュトーク着信設定〉
- | Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 6 2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

着信音:着信音を設定します。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択した場合は着信音を選択します。「着モーション」には音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を設定できます。ミュージックの設定→P87
- **バイブレータ/着信イルミネーション**:各設定 項目→P86「電話着信時の動作を変更する」

◆メッセージR/F着信時の動作を変更する 〈メッセージR着信設定/メッセージF着 信設定〉

MENU [メール] 012 MENU [メール] 013

図 ▶ 0 1 ▶ 2 または 3 ▶ 各項目を設定 ▶ □

着信音選択:着信音を設定します。

 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択した場合は着信音を 選択します。

ミュージックの設定→P87

着信イルミネーション設定/バイブレータ設 定:各設定項目→P86「電話着信時の動作を 変更する」

鳴動時間(秒):着信音が鳴ったり、バイブレータが動作したりする時間を1~30秒の範囲で設定します。

◆メール着信時の動作を変更する (メール 着信設定)

MENU [メール] 011

□ ▶ 0 1 1 ▶ 各項目を設定▶ □

各設定項目→P86「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

◆ チャットメール着信時の動作を変更する 〈チャットメール着信設定〉

MENU [メール] 014

□ ▶ 0 1 4 ▶ 各項目を設定▶ □

着信動作設定:着信時の動作を設定するか、 メールの着信動作に従うかを設定します。

• 「設定する」にすると、次の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/バイブレータ設定/鳴動時間(秒):

各設定項目→P86「メッセージR/F着信時の 動作を変更する」

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示に パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示され ます。
- ・電話着信設定、テレビ電話着信設定で、ミュージックまたは音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定しているときに、イメージ表示に映像のみの動画/iモーションまたはFlash画像を設定すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。メロディは変更できます。
- 動画/iモーションによっては、電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画/iモーションは設定できません。
- バイブレータ (バイブレータ設定)、イルミネーション (着信イルミネーション設定)を「メロディ連動」に設 定しても、メロディによっては連動しない場合があり ます。

電話着信音/メール・メッセージ着信音

電話やメール・メッセージの着信音 などを変える

- 着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション)。
- 本設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、 プッシュトーク着信設定、メール着信設定、 チャットメール着信設定、メッセージR着信設定、 メッセージF着信設定にも反映されます。
- お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ →P411

〈例〉メール着信時の音を設定する

9 2 1

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信時 の音を設定する: 「1 】 ▶ 「1] ~ [3]

チャットメール、メッセージの着信音と鳴動時間(秒)を設定する: 2 ► 2 ~ 4

3 各項目を設定 ▶ 🕮

メール*1:着信音を選択します。

「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択した場合は、着信音を選択します。

ミュージックの設定→P87

 チャットメール着信音の場合は「メール連動」 が選択できます。「メール連動」を選択すると メールの設定に従います。鳴動時間は設定で きません。

鳴動時間(秒)^{※2}:1~30秒の範囲で設定します。

※1 操作2で選択した各機能名が表示されま す。 ※2 音声電話、テレビ電話、プッシュトークは表示されません。

◇ミュージックを設定するには

各着信音にミュージック(着うたフル®)を設定するには、ミュージック全体を設定する「まるごと着信音設定」と、あらかじめ決められている部分を選択して設定する「オススメ着信音設定」の2種類の方法があります。

〈例〉まるごと着信音を設定する

各設定で「ミュージック」 ▶ フォルダを 選択

🤈 設定するミュージックを選択

 microSDメモリーカードのミュージックを選択すると確認画面が表示されます。「はい」を選択するとミュージックが本体に移動され、 着信音に設定されます。

オススメ着信音を設定する: ミュージックに カーソルを合わせて □ ▶ 項目を選択

• microSDメモリーカードの会員制以外の着うたフル®を選択した場合、着信音として設定する部分を切り出して、iモーションフォルダに保存する確認画面が表示されます。「はい」を選択して、表示名を入力し、回を押します。切り出されたミュージックはコンテンツ移行対応のiモーションとして、iモーションの「iモード」フォルダに保存されます。

最大保存件数/領域を超えたとき→P306

レお知らせ

- 次のデータは着信音に設定できません。
 - 映像のみの動画/ i モーション
 - 詳細情報 (→P304) の着信音設定が「不可」の動画 / i モーション
 - 詳細情報 (→P334) のまるごと着信音設定とオスス メ着信音設定が「不可」のミュージック
- 電話着信音やテレビ電話着信音の設定では、次のような場合、着信時の画像が標準画像になります。ただし、電話着信設定やテレビ電話着信設定で画像を変更できます。
 - 着信音を映像のある動画 / i モーションからミュージック、音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディに変更した場合
 - 着信時の画像に映像のみの動画 / i モーションまたは Flash画像を設定しているときに、着信音に音声のみ の動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合

❖着信音の優先順位

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優 先順位で着信音が鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話着信音/テレビ電話着信音/メール着信音/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/Bナンバー着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。 テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定/Bナンバー着信設定の設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。その場合は、 実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。
- ・電話帳に画像または動画/ i モーションを設定していても、着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定しているときは、着信音と着信画像は「着モーション」の設定が優先されます。着信音の「着モーション」をミュージックまたは音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) にしているときは、着信音は「ミュージック」または「着モーション」になり、着信画像は電話帳画像になります。

ステレオ効果設定

ステレオ・3Dサウンドやサラウン ドの効果を設定する

本設定は、動画/iモーションとミュージックプレーヤーの動作設定のサラウンド、メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンドにも反映されます。

| 隠 ▶ [設定/NWサービス] ▶ 1 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 1 または 2

レお知らせ

- ・3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカー(またはステレオイヤホンセット)を使用して、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアプリのゲームや着信音、iモーションなどをお楽しみいただけます。3Dサウンド機能は、FOMA端末を約20~30cm(個人差があります)離し、スピーカーを自分に向けて聞いた場合に最も効果が現れます。正面から左右にずらした位置で聞いたり、近すぎたり遠すぎたりすると、効果が薄れてしまいます。
- 3Dサウンドの感じかたには個人差があります。

アラーム音

目覚まし音とスケジュール音を設定 する

〈例〉目覚まし音を設定する

INT → [設定/NWサービス]INT → [1] [4]

「メロディ」「i モーション」「ミュージック」のいずれかを選択した場合は、アラーム音を選択します。「i モーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定すると、表示される画像は動画/i モーションの映像になります。

ミュージックの設定→P87

スケジュール音を設定する: **2** ▶ アラーム欄 または予告アラーム欄を選択 ▶ **1** ~ **3**

3 🕮

音量設定

着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する

- 各設定で変更できる音量は次のとおりです。
 - 電話着信音量: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を設定します。 通話料金上限 通知のアラーム音量にも反映されます。
 - メール・メッセージ着信音量:メール、チャット メール、メッセージR/Fの着信音の音量を設定 します。
 - **GPS測位鳴動音量**: GPS測位(現在地確認、現在 地通知、位置提供での測位)鳴動音の音量を設 定します。
 - 受話音量: 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの受話音量を設定します。 伝言メモ、音声メモの再生音、画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音の音量はこの設定に従います。
 - 目覚まし音量:目覚ましの音設定画面で音量を 「端末設定に従う」に設定したときの音量を設定 します。お知らせタイマーの音量はこの設定に 従います。
 - スケジュール音量: ワンセグの視聴予約のアラーム音、スケジュールのアラーム音や予告アラーム音の音量を設定します。
 - i アプリ音量: i アプリから鳴る音の音量を設定します。
 - トルカ取得音量: トルカの取得が完了したときに 鳴る音の音量を設定します。トルカ取得確認設 定のトルカ取得音量にも反映されます。
- キー/開閉回転操作音量:ディスプレイの回転操作音、キー操作音、端末の開閉操作音の音量を設定します。

メロディ音量: メロディの音量を設定します。メロディの動作設定の音量にも反映されます。 メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ 再生時の音量はこの設定に従います。

| Mi ▶ [設定/NWサービス] | 1 2 | 1 ~ 9

アラーム音量を選択したときは、さらに 1 または 2 を選択します。

- ・受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。i アプリ音量、トルカ取得音量、キー/開閉回転操作音量、メロディ音量は、「Steptone」を設定できません。
- 電話着信音量を「Silent」に設定すると、待 受画面に■が表示されます。また、同時に電 話着信時のバイブレータを設定しているとき は■が表示されます。

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

- 64Kデータ通信着信時のバイブレータの動作は、 音声電話着信時の設定に従います。
- 本設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、 ブッシュトーク着信設定、メール着信設定、 チャットメール着信設定、メッセージR着信設定、 メッセージF着信設定、測位動作設定、iアプリ設 定のバイブレータにも反映されます。
- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上などにあると、振動が原因で落下するおそれがあります。

〈例〉音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信時 のバイブレータを設定する

1 1 ~ 3

メール、チャットメール、メッセージR/F着信時のバイブレータを設定する: 2 ▶ 1 ~

 チャットメール着信設定の着信動作設定を 「メール着信動作に従う」に設定している場合 は、チャットメール着信時の設定不可を示す 画面が表示されます。

GPS測位時のバイブレータを設定する:

3 1~4

目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバ イブレータを設定する: 4 ▶ 1 または 2

i アプリ利用時のバイブレータを設定する: 5

1~5

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通 知時にFOMA端末が振動します。

- 「パターンA」「パターンB」「パターンC」に カーソルを合わせると、カーソル位置のパ ターンで振動します。
- 「メロディ連動」に設定すると、着信音などに 設定したメロディに合わせて振動します。た だし、メロディによっては連動しないことが あります。
- i アプリのバイブレータを設定するときは、「ON」または「OFF」を設定します。
- ・電話着信時のバイブレータを設定すると、電話着信音量が「Levell」以上のときは待受画面に辿が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは揺が表示されます。

❖バイブレータの優先順位

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、 次の優先順位でFOMA端末が振動します。

- ①FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

レお知らせ

- 诵話中に着信があった場合は振動しません。
- •「OFF」のときでも、Flash画像の動作時に振動する場合があります。

メロディコール設定

電話の呼出音を変更する

MENU [設定/NWサービス] 88

携帯電話に電話をかけるときに聞こえる「プルル」 という呼出音をメロディに変更できるサービスです。

 設定サイトはパケット通信料無料です。ただし、 IPサイト、i モードメニューサイト、無料楽曲 コーナーに接続した場合はパケット通信料がかか ります。

| № | 設定/NWサービス] | 1 | 1 | 8 |

メロディコール設定サイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。

レお知らせ

メロディコールは音声電話を着信した場合のみ有効です。

GPS測位鳴動音

GPS利用時の音を設定する

・ 本設定は、現在地確認設定、現在地通知、位置提供設定の測位動作設定にも反映されます。

| 図 ► [設定/NWサービス] | 1 1 3 ► 1 ~ 4 ► 鳴動音 | 選択欄を選択 ► 1 または 2

•「メロディ」を選択したときは、鳴動音を選択します。

7 🕮

キー/開閉操作音

キー/開閉操作音を設定する

キーを押したとき(サイドキー [▲▼]、回、『を除く)やFOMA端末を開閉したときに鳴る音を変更します。音が鳴らないように設定することもできます。

- 設定した音の種類によって、キー操作音、端末の 開閉操作音はそれぞれ異なる音の組み合わせで鳴 ります。
- キー/開閉操作音を変更すると、電池レベル表示 時の確認音(キー操作音と同じ音)も変更されま す。
- 音を鳴らさないようにすると、次の音も鳴らなくなります。
 - 電池レベル表示時の確認音
 - 赤外線通信、iC通信やデータ送受信時の通信終了音

レお知らせ

・キー/開閉操作音が鳴るように設定しても、i アプリ の起動中はキー操作音が鳴りません (Muss)を除く)。

ディスプレイ回転操作音

ディスプレイを回転させたときに鳴 る音を設定する

| Mi ► [設定/NWサービス]
| 1 1 5 2 ► 回転音欄を選択
| 1 または 2

「メロディ」を選択したときは、回転音を選択します。

2 🕮

静止画撮影シャッター音/動画撮影シャッター音

シャッター音を設定する

静止画撮影時や動画撮影時(サウンドレコーダー録 音時も含む)のシャッター音を設定します。

- 本設定は、静止画詳細設定と動画/録音詳細設定 のシャッター音にも反映されます。
- I (製定/NWサービス)I (1) (5) (3) または(4) (1) (5)

充電確認音

充電時の確認音を設定する

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを 設定します。

レお知らせ

- •「ON」に設定しても、次の場合は充電確認音は鳴りません。
 - マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、 音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、 64Kデータ通信中、i モード中、パケット通信中

通話保留音

通話保留音を設定する

IDE / NWサービス]IDE / NWサービス]IDE / NWサービス]

通話品質アラーム音

通話が切れそうなときにアラームで 知らせる

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れる 可能性のある場合、直前にアラームを鳴らして知ら せるかどうかを設定します。

急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れることがあります。

| № | 設定/NWサービス]
| 1 | 1 | 7 | 3 | 1 | ~ [3]

レお知らせ

• 音声電話中に設定する場合は、 15話を押し「通話品質アラーム音」を選択します。

再接続アラーム音

途切れた通話を再接続するときのア ラームを設定する

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの 時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに 通話が切れる場合があります。

| 隠 ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 1 1 7 4 ▶ 1 ~ 3

レお知らせ

• 音声電話中またはブッシュトーク通信中に設定する場合は、©5 を選択します。

電池アラーム音

電池アラーム音を設定する

電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうか を設定します。

| MB ▶ [設定/NWサービス]
|▶ 1 1 7 5 ▶ 1 または 2

レお知らせ

• 通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても受話口からアラームが鳴ります。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、 FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

◆マナーモードを起動する

(1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に (通常マナーモード中) または (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

- お買い上げ時は、FOMA端末を閉じた状態でサイドキー [▲]を1秒以上押しても、マナーモードを起動/解除できます。起動するとランブが赤色で1回点灯し、バイブレータが1回振動します。解除するとランブが青色で2回点滅し、バイブレータが2回振動します。
- FOMA端末を閉じているとき、背面ディスプレイのメニューを利用して起動/解除できます。→P33

解除する: 🛨 (1秒以上)

◇通常マナーモードを起動すると

着信音、キー操作音、端末の開閉操作音、ディスプレイの回転操作音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がるため、小さな声でも通話できます。

- 次の場合は、バイブレータの動作は「パターンA」 になります。
 - 音声電話着信時、テレビ電話着信時、ブッシュトーク着信時、メール受信時、64Kデータ通信 着信時
 - GPS測位鳴動音でメロディが設定されている場合の測位中
- お知らせタイマーで設定した時間が経過したとき - スケジュールで指定した日時になったとき
- ・目覚ましで指定した時刻になると、バイブレータは目覚ましの設定に従って動作します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に 設定して送受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- 音声のある動画/iモーションの再生時には、音声の再生確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音声と映像が再生されます。映像がある動画/iモーションの場合は「いいえ」を選択すると映像のみが再生されます。
- ワンセグ起動時には、音声の出力確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、音量を調節できるようになります。「いいえ」を選択すると、音声は出力されません。ただし、視聴予約で目覚まし利用を「する」に設定して、ワンセグが起動したときは、音量を調整できます。
- ミュージック、メロディ、Music&Videoチャネル の番組の再生時には、再生確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 通話料金上限通知のアラームは通常マナーモード中に鳴りません。オリジナルマナーモード中、通話料金上限通知のアラーム音量はオリジナルマナーモードの「電話着信音量」の設定に従います。

◆オリジナルマナーモードを設定する〈マナーモード選択〉

9 2

通常マナーモードを設定する: 1

2 各項目を設定 ▶ 🕮

バイブレータ:電話の着信中やメール受信中に バイブレータを動作させるかどうかを設定し ます。

- 「ON」にすると、着信や受信をバイブレー 夕設定に従って振動で知らせます。ただし、 バイブレータ設定が「OFF」の場合は、「パ ターンA」で振動します。
- キー/開閉操作音:キー操作音、端末の開閉操作音を設定します。
- ディスプレイ回転操作音:ディスプレイを回転 させたときに音を鳴らすかどうかを設定しま す。

電話着信音量:音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量を設定します。

- **メール着信音量:** メールの着信音量を設定します。
- メロディ音量: メロディの音量を設定します。
 ・メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ再牛時の音量にも反映されます。

トルカ取得音量:読み取り機からトルカを取得したときの確認音の音量を設定します。

GPS測位動作音量: GPS測位鳴動音の音量を 設定します。

電池アラーム音:電池が切れそうなとき、ア ラームを鳴らすかどうかを設定します。

目覚まし音: お知らせタイマーの音や目覚まし 音を鳴らすかどうかを設定します。

「ON」にすると、目覚まし音は目覚ましの 設定に従って鳴ります。

スケジュール音:スケジュールアラームの音を 鳴らすかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、スケジュール音の設定と スケジュール音量の設定に従って鳴ります。
- i **アプリ音**: i アプリの音を鳴らすかどうかを 設定します。
 - 「ON」にすると、i アプリ音量の設定に 従って鳴ります。

マイク感度UP:マイクの感度を上げるかどうか を設定します。

伝言メモ: 伝言メモ(→P60) の設定に関わらず、本設定に従って動作します。

ライフスタイル設定

ライフスタイルに応じて待受画面や マナーモードなどを切り替える

MENU [設定/NWサービス] 726

指定した時間に待受画面を切り替えたり、マナー モードやブライバシーモードを起動したりするよう に設定します。1回のみ行うか、毎日繰り返し行う か、毎週同じ曜日に行うかを選択できます。

最大18件登録できます。

| 図 ► [設定/NWサービス] ト 3 3 ト タイトルを選択

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの 左に**④**が表示されます。

設定/解除する:タイトルにカーソルを合わせて (ME)

7 各項目を設定 ▶ 🕮

時刻:切り替えを行う時刻を24時間制で入力します。

繰り返し:切り替えの繰り返しの動作を設定します。

- •「曜日指定」を選択した場合は、「曜日選択」 を選択し、曜日を選択して「**四**を押します。
- **タイトル**: ライフスタイル設定のタイトルを全角10(半角20)文字以内で入力します。
- **トータルカスタマイズ**: オリジナルのコーディ ネイトに変更するかどうかを設定します。
 - 「変更する」を選択した場合は、トータルカスタマイズを選択します。
- **マナーモード**:マナーモードを起動するかどうかを設定します。
 - 「ON」にすると、マナーモード選択で設定 したマナーモードが起動します。
- **プライバシー**:プライバシーモードを起動する かどうかを設定します。
 - 「ON」にすると、プライバシーモード設定 で設定したプライバシーモードが起動します。

- ・トータルカスタマイズを「変更する」に設定している場合は、本機能で指定した時刻になると、待受画面に設定している画像、動画/iモーション、キャラ電、ランダムイメージ設定は解除されます。ただし、iチャネルのテロップ表示は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は、本機能は動作しません。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定した場合は、アラームが動作した後にライフスタイル設定が動作します。
- 指定した時刻に電源が切れている場合や、オールロック中、おまかせロック中、他の機能が起動しているときは、本機能は動作しません。電源を入れたり、ロックを解除したり、待受画面を表示したりすると、まだ動作していないライフスタイル設定が順に動作します。

待受画面設定

待受画面の表示を変更する

待受画面に、画像や動画/iモーション、キャラ電、iアプリを設定したり、フォルダ内の画像をランダムに表示するように設定したりできます。また、新着情報やカレンダー、スケジュールなどを表示するように画面をカスタマイズできます。時計の表示(→P104)、電池アイコンやアンテナアイコンの表示(→P101)、iチャネルのテロップ表示(→P167)も設定できます。

- 画像や動画/iモーション、キャラ電、iアプリによっては、ダウンロード時と同じFOMAカードを挿入していないと待受画面設定が無効になります(FOMAカード動作制限機能)。
- 「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定した待受画面が表示されます。

◆画像/動画/iモーション/キャラ電を 待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから取得した画像、動画 / i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像なども設定できます。

 横画面設定では静止画、GIFアニメーション、パラ パラマンガ、Flash画像が設定できます。

| Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 2 1 1 1

2 1

横画面の待受画面を設定する: 2

3 1、3、4、6のいずれかを選択

横画面を選択したとき: 1 または 2

4 フォルダを選択 ▶ 画像、動画 / i モーション、キャラ電を選択

 microSDメモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。 FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。

キャラ電のアクションを設定する:キャラ電ー 覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて 個 ▶ 待受アクション設定画面で各項目を設 定 ▶ 四

各設定項目→P289「待受画面に設定する」操 作①

5 「はい」

- 動画/ i モーションを待受画面に設定すると、 最初のコマが表示されます。
- 選択した画像、動画/iモーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい (拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて画像が拡大されて待受画面に表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けてi アプリ待受画面の解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ 待受画面が解除されます。
- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合に、動画/iモーションまたはキャラ電を選択すると、テロップ表示が解除されます。
- i アプリ待受画面が設定されていない場合で、 特受画面の動画/i モーションやキャラ電を 解除すると、テロップ表示設定のテロップ表 示は「表示する」に設定されます。

❖待受画面に設定した動画/iモーションや アニメーション、キャラ電を再生するには

動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。

FOMA端末を開く:再生

クリア / 😑 : 停止

サイドキー [▲▼]:音量調整

GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。

FOMA端末を開く/ディスプレイを回転させる/ 待受画面に戻る/電源を入れる:再生

■ : 一時停止/再生

キャラ電の場合は次の操作ができます。

「グリア / FOMA端末を開く: 再生

クリア / 国 : 停止

- 動画/iモーションによっては待受画面に設定できない場合があります。音声のみの動画/iモーション (歌手の歌声など映像のないiモーション)は設定できません。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が 乱れることがあります。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。

◆画像をランダムに表示する〈ランダムイメージ設定〉

マイピクチャ内のフォルダに保存されている複数の静止画を、指定したタイミングでランダムに切り替えて待受画面(縦画面)に表示します。

表示できる画像はJPEG形式、GIF形式(GIFアニメーションを除く)の画像です。

I設定/NWサービス2 1 1 1 2 ▶ 各項目を設定

フォルダ:画像が保存されているフォルダを選択します。

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

• 「30分ごと」を選択すると毎時0分と30分に、「60分ごと」を選択すると毎時0分に、 画像が切り替わります。

7 □ ► 「はい」

 i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面の解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ 待受画面が解除されます。

レお知らせ

選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動または削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したりパラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

◆ i アプリ待受画面を設定する

- i アプリ待受画面に対応している i アプリのみ設 定できます。
- 他の待受画面設定よりも、 i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- i アプリの操作・設定・待受画面の解除→P223

| M5 ▶ [設定/NWサービス] | ▶ [2] [1] [1] [1] [5]

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

i アプリを選択 ▶ 「はい」

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に図または圆が表示されます。

- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」にしている場合は、テロップ表示が解除されます。
- 特受画面に動画/iモーションやキャラ電が 設定されていないときにiアプリ特受画面を 解除すると、テロップ表示設定のテロップ表 示は「表示する」に設定されます。

◆ 待受画面の表示をカスタマイズする〈カレンダー/待受カスタマイズ〉

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、スケジュール、カレンダー、メモー覧、メモ内容を表示するように設定します。

設定した情報は、待受画面に画像が設定されている場合、画像に重ねて表示されます。待受画面に動画/iモーションやキャラ電、iアプリ待受画面が設定されている場合は表示されません。

□ (設定/NWサービス)□ (2) [1] [5]

7 1

解除する: 2

3 ❷でパターンを切り替え ▶ エリアを選択▶ 1 ~ 6

問を押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できます。

新着情報を設定する: 2 ▶ 情報を選択 ▶ □

- 「□未読メール一覧」を選択すると、未読メールの受信日時と題名を表示します。
- 「マメッセージR」/「ロメッセージF」を選択すると、メッセージR/Fの受信日時とタイトルを表示します。
- 「▲不在着信一覧」を選択すると、着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)を表示します。

• 「國伝言メモ一覧」を選択すると、録音日時または録画日時と、相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)を表示します。

カレンダーを設定する: 4 ▶ 1 ~ 4

エリアの大きさにより、カレンダーを表示できる月数は変わります。

メモ内容を設定する: 6 ▶ メモを選択

// □ ► 「はい」

♦待受画面で情報を確認する

1 •

エリアが赤いカーソル枠で囲まれます。

7 ❷でカーソル枠を移動 ▶ ●

レお知らせ

- ・待受画面で を押すたびに、情報の表示と非表示を 切り替えることができます。
- 待受画面選択のイメージ設定でGIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定していた場合、再生が停止または一時停止した後に
 を押すと情報が表示されます。

♦各情報の表示内容

カレンダー/待受カスタマイズで設定した各情報は 次のように表示されます。

- 表示される情報の件数や行数は、エリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ 新着情報

回: 未読メール

R/F: メッセージR/メッセージF

™: 不在着信

□: 伝言メモ

上記の情報が新しいものから順に表示されます。エ リアを選択すると、先頭の情報を確認できます。

表示スペースが限られているため、未読メールの 題名などが全表示されない場合があります。

■ スケジュール

開始日時になっていないスケジュールやワンセグの 視聴/録画予約の早いものから順に、アイコン、開 始日時、内容/番組名が表示されます。エリアを選 択すると、先頭のスケジュールまたは視聴/録画予 約が確認できます。

- 表示スペースが限られているため、内容/番組名が全表示されない場合があります。
- 開始日時と終了日時が同じ日でない場合は、表示 されるアイコンは⇔になります。
- 終日をONにしたスケジュールが当日の場合は、 「終日」と表示されます。

■ カレンダー

1ヶ月/2ヶ月/4ヶ月/6ヶ月分のカレンダーが表示されます。エリア内のカレンダーを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の設定に従います。ただし、スケジュール帳の休日設定で休日にした日は、パーソナルデータロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- スケジュールやワンセグの視聴/録画予約が設定 されているときは、日付の右上に赤いマークが表示されます。パーソナルデータロック中は表示されません。

■ メモ一覧

テキストメモに登録されているメモの一覧が表示されます。エリアを選択するとメモ一覧が表示されます。

■ メモ内容

メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。 エリアを選択するとメモの詳細が表示されます。

レお知らせ

パーソナルデータロック中の場合、新着情報は不在着 信一覧の設定のみ変更できます。また、スケジュール、 メモ一覧、メモ内容は選択できません。

電話発信画像設定

音声電話やテレビ電話の発信時の画像を変更する

MENU [設定/NWサービス] 511 MENU [設定/NWサービス] 611

〈例〉音声雷話のとき

III ▶ [設定/NWサービス]

▶ 2 3 2 1 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 3

テレビ電話の発信時の画像を変更する: M5 ▶

[設定/NWサービス]

2323 → イメージ表示欄を選択 > 1 ~ 3

- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧 欄を選択し、画像を選択します。

7 回

「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

❖発信画像の優先順位

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の 優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像※
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ※ 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

電話着信画像設定

音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する

• 本設定は、発着信・通話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反映されます。

〈例〉音声雷話のとき

- - テレビ電話の着信時の画像を変更する: 図 ▶
 「設定/NWサービス」
 - ▶ 2 3 2 4 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 5
 - 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
 - •「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧 欄を選択し、画像を選択します。
 - 「iモーション」を選択した場合は、動画一覧から動画/iモーションを選択します。
 - 電話着信音、テレビ電話着信音に音声と映像 のある動画/iモーションが設定されている と「着信音連動」になります。

7 m

✓お知らせ

- •「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定しているとき、イメージ表示に映像のみの動画/iモーション、Flash画像を設定すると、着信音は「着信音1」(音声電話)または「ハープ」(テレビ電話)になります。メロディは変更できます。
- 動画/ i モーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画/ i モーションは設定できません。

❖着信画像の優先順位

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の 優先順位で画像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳に登録した画像※1
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話着信音*2/テレビ電話着信音*2/電話着信 設定/テレビ電話着信設定/Bナンバー着信設定
- ※1 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。
- ※2「着モーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定したときに有効です。電話帳 や電話帳のグループに画像または動画/iモー ションを設定していても、着信音の「着モー ション」に音声と映像のある動画/iモーションを設定しているときは、着信音とイメージ表示は「着モーション」の設定が優先されます。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像はテレビ電話着信設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

人物画像表示設定

発着信時の電話帳の人物表示を設定 する

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。

- 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号 を通知してきた場合に表示されます。

メール送受信・着信結果・問合せ画像設定

メール送受信時や問合せ時の画面を 変更する

メールの送信、メール(メッセージR/Fを含む)の 受信や着信結果、iモード問合せ時に表示する画像 を設定します。

| № | 設定/NWサービス] | 2 3 3 1 1 ~ 4

イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 3

- 「標準画像」を選択すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択した場合は、イメージ一覧 欄を選択し、画像を選択します。

メール着信結果画像を設定する: イメージ表示 欄を選択 ▶ 1 ~ 5

- 「 i モーション」を選択した場合は、動画一覧 から動画 / i モーションを選択します。
- メール着信音に音声と映像のある動画/i モーションが設定されていると「着信音連動」 になります。

3 🕮

背面ディスプレイ設定

背面ディスプレイの表示を設定する

◆背面ディスプレイに表示する画像を設定 する〈背面画像設定〉

電話の着信時やメールの受信時などに背面ディスプレイに表示する画像を設定します。また、時計のパターンも設定できます。

時計パターン:時計のパターンを設定します。 着信画像:音声電話およびテレビ電話の着信時 に背面ディスプレイに表示する画像を設定し ます。

- **メール受信画像**:メール受信時に背面ディスプレイに表示する画像を設定します。
- ◆電話やメールの着信時に電話番号やメールアドレスなどを表示する〈背面相手表示設定〉

相手情報表示あり:着信/受信時動作設定に従 います。

相手情報表示なし: 着信/受信中の状態のみ表示します。

照明設定

ディスプレイとキーの照明を設定する

◆ 照明時間を設定する〈点灯時間設定〉

ディスプレイの照明の点灯時間を設定します。 照明 を点灯すると、ディスプレイがより明るくなり、 キー部分が点灯します。

- 通常時のほかにACアダプタ接続時(DCアダプタ接続時も含む)、iモード中、静止画や動画の撮影中、iモーション再生中、iアプリ動作中の点灯時間も設定できます。
- ・本設定は、iモード設定、静止画詳細設定、動画 /録音詳細設定、iモーションの動作設定、iア プリ設定の照明設定にもそれぞれ反映されます。 また、iモーションの設定はMusic&Videoチャ ネルの照明設定にも反映されます。

〈例〉通常時の点灯時間を設定する

7 1 ▶ 1 ~ 7

•「常時」に設定した場合、省電力の状態になりません。

ACアダプタ接続時、iモード中、静止画撮影中、動画撮影中、iモーション、iアプリの点灯時間を設定する: 2~7 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」に設定すると、通常時で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
- 「常灯」に設定すると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯し、省電力の状態になりません。ただし、ACアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「明るさ5」で点灯します。
- i アプリの場合は「ソフトに従う」に設定すると、i アプリの設定に従って点灯します。常に照明を点灯するi アプリの場合は省電力の状態になりません。

◆照明設定範囲を設定する〈照明設定範囲〉

◆照明の明るさを設定する〈明るさ調整〉

| № | 設定/NWサービス] | 2 4 3 | 1 ~ 6

•「自動調整」に設定すると、ディスプレイや キーの照明が周囲の明るさによって自動的に 変更されます。周囲が明るい場所ではキーの 照明が点灯しないことがあります。

スクリーン設定

画面のカラー配色を変更する

表示メニュー設定

表示メニューを変更する

待受画面で 🕅 を押して表示されるメニューを設定します。

| № | 設定/NWサービス]
| 2 2 1 | 1 ~ 3

きせかえツールを利用する

MENU [設定/NWサービス] 31

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニュー アイコン、発着信画像、着信音などを一括で設定で きます。

- お買い上げ時に登録されているきせかえツールは、 「i モード」フォルダの「ドコモダケ_F905i」と、 「プリインストール」フォルダの「White」や 「Black」などです。
- 「プリインストール」フォルダのきせかえツールを 移動したり、削除したりできません。
- きせかえツールでは、次の項目が設定できます (きせかえツールによって、設定できる項目の組み 合わせの内容は異なります)。
 - 待受画面、待受画面(横)、きせかえメニュー**1、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー(背景)、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、メール送信画面、メール受信中画面、メール着信結果画面、センター問合せ画面、音声電話着信音、テレビ電話着信音、ブッシュトーク着信音、メール着信音、チャットメール着信音、メッセージF着信音、メッセージF着信音、メッセージF着信音、メッセージF着信音、メッセージF着信音、メッセージF着信音、目覚まし音、スクリーンテーマ*2、待受時計*3、背面ディスプレイ*4
 - ※1「ドコモダケ_F905i」などきせかえツールによっては、横画面や、バイリンガルを「English」に設定したときの英語表示に対応していないものがあります。また、待受画面で②や回を押したときの動作が通常と異なる場合や、ショートカット操作ができない場合があります。
 - ※2 カラーテーマ (スクリーン設定)、フォント、 明るさを設定します。
 - ※3 デザイン、形式、曜日、表示位置を設定します。
 - ※4 時計パターン、着信画像、メール受信画像を 設定します。

- ・きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせて第一階層のメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、ベーシックメニューに切り替えるか(→P31)、メニューの操作履歴をリセット(→P100)してください。
- 2in1がONのときは、デュアルモードとBモードの特受画面、およびBナンバーの電話着信音とテレビ電話着信音には、きせかえツールの項目は設定されません。

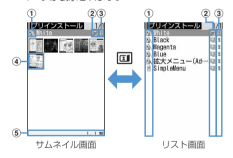
◆きせかえツールを変更する

I MB ► [データBOX] ► 7

- **i モード**: サイトからダウンロードしたきせかえツール
- **□プリインストール**: プリインストールされて いるきせかえツール
- ■マイフォルダ:他のフォルダから移動したきせかえツール
- フォルダを作成すると表示されます。→ P302
- フォルダを削除したり、フォルダ名を変更したりできます。→P302
- i モードで探す: サイトに接続してきせかえ ツールをダウンロードできます。→P283

フォルダを選択 ▶ きせかえツールにカー ソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示す マークが表示されます。



①取得元

譶: iモード

🚵:i モード(標準フォント対応)

: i モード (大きめフォント対応)

■: プリインストール

▲: プリインストール (標準フォント対応)▲: プリインストール (大きめフォント対

\$ 1

i モードで探す(「i モード」フォルダ のみ表示されます) →P283

②ファイルの種類

▶ : 最後に設定したきせかえツール

図: 現在設定されているきせかえツール

■(うしろのカードがグレー):設定されていないきせかえツール

□(上半分がグレー):部分的に保存されているきせかえツール

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているきせかえツール

③ファイル制限

※: ファイル制限あり

④ サムネイル画像

プレビュー画像がない場合などは、次のとおりに表示されます。

■ (うしろのカードがピンク): プレビュー画像なし

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているきせかえツール

■(上半分がグレー):部分的にダウンロード したきせかえツール

i モードで探す (「i モード」フォルダ でのみ表示されます) →P283

⑤ ファイルサイズ (実メモリサイズ)

設定をリセットする: 図 ▶ 6 ▶ 認証操作 ▶ 「すべてリセット」または「メニュー画面の み」

- 「すべてリセット」を選択すると、きせかえ ツールの設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- 「メニュー画面のみ」を選択すると、「きせか えメニュー」「ベーシックメニュー」「ベー シックメニュー(背景)」の設定がお買い上げ 時の状態に戻ります。

一覧画面の動作設定をする: フォルダを選択 MEI > [7] > [1]または[2]

- 「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」 にするとリスト表示になります。

メモリを確認する: № 4 ▶ データの種類 にカーソルを合わせる

• 🔳 : 単位の切り替え

3 Ⅲ ▶ 「はい」

きせかえツールのデータが一括で設定されます。

- ・きせかえツールに大きい文字の設定が含まれているときは、メニュー以外の電話帳やメール画面の文字サイズ確認画面が表示されます。また、大きい文字が含まれているきせかえツールから、大きい文字が含まれていないきせかえツールに変更すると、メニュー以外の文字サイズ確認画面が表示されます。画面の指示に従って設定してください。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソルを合わせて、・「・」、回、回を押した場合は、残りのデータのダウンロード確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。

詳細情報について→P304

設定を解除する: № 3 ▶ 1 ~ 3

- •「複数解除」を選択した場合は、解除するきせかえツールを選択して 回を押し、「はい」を 選択します。
- •「全件解除」を選択した場合は、「はい」を選択します。

データを移動する/戻す: M ▶ 4 ▶ 1 または 2

移動/戻しについて→P302、303

データを削除する: 図 ▶ 5 ▶ 1 ~ 3 削除について→P305

データをソートする: ▶ 6 ▶ 各項目を設 定 ▶ 回 ソートについて→P306

◇スペシャルモードにする

スペシャルモードにすると、「プリインストール」 フォルダに「ハニー」が追加され、自動的にきせか えツールに設定されます。

| M | M | M | 1 | 3 | グループ 名欄に「ハニー」と入力 | M

- 次の項目が設定されます。
 - 待受画面、待受画面(横)、きせかえメニュー、電池アイコン、アンテナアイコン、スクリーンテーマ、待受時計
- 設定手順と同じ操作をすると、「プリインストール」フォルダから「ハニー」が削除され、 設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

スペシャルモードに関する情報は、「@Fケータイ応援団」サイトの「裏技紹介」をご覧ください。

「@Fケータイ応援団」(2007年10月現在) i Menu → メニュー/検索→ ケータイ電話 メーカー→ @Fケータイ応援団

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合 があります。



サイトアクセス 用QRコード

◆きせかえツールの内容を確認する

- MB ▶ [データBOX] ▶ 7 ▶ フォルダ を選択
- 2 きせかえツールにカーソルを合わせて 図 きせかえツールに登録されている項目の一覧が表示されます。



①項目

項目のアイコンと項目名が表示されます。設定されているアイコンにはチェック(赤)が付いています。

② ファイル形式

IB: JPFG形式の画像

GIF: GIF形式の画像

SWF (Flash画像)

WII: きせかえメニュー

MM: MP4形式の動画 MFI: MFi形式のメロディ

SMF: SMF形式のメロディ

表示なし:ファイルなし

• 暦 を押し、「内容表示」を選択しても内容を確認できます。

回を押すと、きせかえツールを設定できます。

きせかえツールのプレビューイメージを表示す

る: きせかえツールにカーソルを合わせて ●

プレビュー画面で回を押してもきせかえ ツールを設定できます。

🤾 項目を選択

項目のデータや情報が表示または再生されます。
• スクリーンテーマを選択すると、「カラーテーマ」「フォント」どおりのプレビュー画面が表示されます。

レお知らせ

- [SimpleMenu」を使用しているときは、バイリンガル の設定はありません。 [SimpleMenu」の項目番号→ P4∩9
- ・きせかえツールによって変更された機能は、「きせかえ ツールに従う」に設定されます。複数のきせかえツールを設定した場合で重複する項目があるときは、最後に設定したきせかえツールの項目のデータが設定されます。きせかえツールを選択すると、きせかえツールの解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、該当項目のみ解除されます。きせかえツールの設定に戻すには、再度きせかえツールを設定してください。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがある ときは、きせかえツールを設定しても、そのデータの み設定されません。

メニューをカスタマイズする

きせかえメニューのメニュー項目を自分で変更したり、ベーシックメニューのアイコンを変更したりできます。

- 設定しているコンテンツによって、変更または入れ替えできる項目が異なります。
- メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせか えツールをダウンロードして使用するか、スペ シャルモード (→P99) の「ハニー」を設定して いる場合のみ、きせかえメニューのメニュー項目 をカスタマイズできます。
- ◆きせかえメニューのメニュー項目をカスタマイズする

◇メニュー項目を変更する

2階層目まで選択できます。

◆メニュー項目を入れ替える

№ メニュー項目にカーソルを合わせて№ 3 入れ替え先の項目を選択

❖メニューの操作履歴をリセットする

◆ベーシックメニューのアイコンと背景を 変更する

ME >

- 表示メニューがベーシックメニューのときは、 回を押す必要はありません。
- 7 ME ▶ 2
- 3 機能を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定できます。

全件解除する: № 2 | 「はい」

4 🖾 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

背景を解除する: № 4 ▶ 「はい」

「はい」

背景が設定されます。

 表示メニューがベーシックメニューのときは、 ベーシックメニューへの変更確認画面が表示 されません。

レお知らせ

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内 の画像は選択できません。また、GIFアニメーションを 選択すると最初のコマが表示されます。
- 設定する画像のサイズにより、アイコンは 192×192、背景画像は480×704に拡大/縮小表示されます。
- 次の場合はベーシックメニューのアイコンと背景を変更できません。
 - 「ベーシックアイコン」を含むきせかえツールの使用 中
- パーソナルデータロック中

◆お買い上げ時のメニュー項目やアイコン に戻す

- セレクトメニューもお買い上げ時の状態に戻ります。

トータルカスタマイズ

FOMA端末の画面をカスタマイズ する

ディスプレイの待受画面やメニュー、時計、電池アイコン、アンテナアイコン、背面ディスプレイパターンなどの画面のデザインを変更して、3種類のオリジナルのコーディネイトを作成できます。

- 2 1 ~ 3 のいずれかを選択 ▶ 各項目を 設定 ▶ □□

タイトル:全角10(半角20)文字以内で入力 します。

メニューデザイン: プリインストールされているきせかえツールを選択します。

スクリーン設定: ディスプレイの表示色の配色 を設定します。

待受画像設定:待受画面(縦画面)に表示する 画像を設定します。静止画、GIFアニメー ション、パラパラマンガ、Flash画像を設定 できます。

待受時計/形式/表示位置/曜日:待受画面に 時計を表示するかどうか、表示する時計のデ ザイン、形式、表示位置、曜日の表示の種類 を設定します。

時計表示設定の項目→P104「時計の表示を 設定する | 操作 |

電池アイコン:電池アイコンの種類を設定します。

アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を 設定します。

背面ディスプレイ時計パターン:背面ディスプレイの時計パターンを選択します。

背面ディスプレイ音声着信画像:電話着信中の 背面ディスプレイの画像パターンを選択しま す。

背面ディスプレイメール受信中画像:メール受信中の背面ディスプレイの画像パターンを選択します。

電池アイコン設定/アンテナアイコン設定

電池やアンテナのアイコンを変更す る

| № | 設定/NWサービス]
| 2 1 | 3 または 4 | 1 ~

不在着信お知らせ

不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる

FOMA端末を閉じているときに未確認の不在着信 (音声電話/テレビ電話)や未読情報(メール/ チャットメール/SMS)があるときにランプを点滅 させて知らせるかどうかを設定します。

- | Mi ▶ [設定/NWサービス]
 |▶ 2 6 ▶ 1 または 2
 - 「ON」にした場合、未確認の不在着信があるときは、着信イルミネーションの電話着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。未読情報があるときは、着信イルミネーションのメール着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。

レお知らせ

- 新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に 従ってランプが点滅します。
 - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話)
- ② 未読情報(メール/チャットメール/SMS)

イルミネーション設定

着信時や通話中などの点灯パターン と点灯色を設定する

 本設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、 プッシュトーク着信設定、メール着信設定、 チャットメール着信設定、メッセージR着信設定、 メッセージF着信設定、トルカ取得確認設定のイル ミネーション設定にもそれぞれ反映されます。

- ◆電話/メールの着信やトルカ取得の点灯 パターンと点灯色を設定する〈着信イル ミネーション〉
- 〈例〉電話/メールの着信時のイルミネーション動作 を設定する
- I (設定/NWサービス)I (2) [5] [1]
- 2 イルミネーションパターン欄を選択▶ 1 ~ 7
 - 「メロディ連動」にすると、着信音に合わせて 「レインボー」で点滅します。ただし、メロ ディによっては連動しない場合があります。
 - 「メロディ連動」に設定して不在着信お知らせを「ON」にしている場合で、新着情報があるときのイルミネーションカラーは、電話着信のイルミネーションカラーおよびメール着信のイルミネーションカラーに従います。
 - 「メロディ連動」または「OFF」を選択したと きは、操作4に進みます。
 - トルカ取得時の点灯を設定する: イルミネーション欄を選択 ▶ 1 または 2
- 3 イルミネーションカラー欄を選択 ▶ イルミネーションカラーを選択
- <u>4</u> m

レお知らせ

チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信は選択不可を示す画面が表示されます。

◆着信イルミネーションの優先順位

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーを設定している場合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定
- ◆電話中/ICカードアクセス中の点灯と点 灯色を設定する〈通話中イルミネーショ ン/ICカードアクセスイルミネーショ ン〉
- 問 ▶ [設定/NWサービス]▶ [2] [5] ▶ [2] または [4] ▶ イルミネーション欄を選択 ▶ [1] または [2]
 - 「ON」にするとイルミネーションカラーを設 定できます。

- イルミネーションカラー欄を選択 ▶ イルミネーションカラーを選択 ▶ □□
- ◆GPSの点灯パターンと点灯色を設定する〈GPS測位イルミネーション〉
- □ | 設定/NWサービス]▶ [2] [5] [3] ▶ イルミネーションパターン欄を選択 ▶ [1] ~ [7]
 - 「メロディ連動」は設定できません。また、位置提供/許可、位置提供/毎回確認には 「OFF」も設定できません。
- 7 イルミネーションカラー欄を選択 ▶ イルミネーションカラーを選択 ▶ □
- ◆開閉・回転時の点灯を設定する〈開閉回 転イルミネーション〉
- | № [設定/NWサービス]
 | 2 5 5 | 1 または 2

√お知らせ

- ランプの点灯時は、次の現象が起きることがあります。 これはランプに用いているLEDやFOMA端末の特性に よるものであり、FOMA端末の故障ではありません。 あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯色や明るさに差異があります。
 - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色名とは異なる色に見えることがあります。

フォント選択

フォントを変える

メニュー画面や i モードサイト、フルブラウザ、文字入力画面などに表示される文字の種類を変更できます。

- ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「プリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- 2 ひらがな/カタカナ欄を選択 ▶ フォント を選択

ダウンロードしたフォントを削除する: ひらが な/カタカナ欄を選択 ▶ フォントにカーソル を合わせて限引 ▶ 「はい」

• お買い上げ時に登録されているフォントや、 現在利用中のフォントは削除できません。

レお知らせ

カメラ、iアプリ、iモーションなど、一部の機能に は本設定は反映されません。

文字サイズ設定

文字の大きさを変更する

MENU「設定/NWサービス174

テキストメモ、メール本文入力などの全画面入力や 画面メモ、 i モードサイト、フルブラウザ、メール を表示したりするときの文字サイズを変更できます。

〈例〉一括で設定するとき

- I 設定/NWサービス]▶ 2 7 1
- **1** 1 ~ 6

i モードを設定する: 2 ▶ 1 ~ 5

フルブラウザを設定する: 3 ▶ 1 ~ 4

メール閲覧を設定する: 4 ▶ 1 ~ 5

メール編集/文字入力を設定する: **5** ▶ **1** ~ **6**

電話帳/履歴を設定する: 6 ▶ 1または

レお知らせ

- i モード、フルブラウザ、メール閲覧、電話帳/履歴で設定できないサイズが一括の設定の際に選択された場合は、最も近いサイズが設定されます。
- 一括で選択した文字サイズによって、メニューの文字 サイズ確認画面が表示されます。「はい」を選択する と、選択した文字サイズに適したきせかえツールを選 択できます。
- メール詳細画面からも文字サイズを変更できます。設定内容は本設定のメール閲覧にも反映されます。→ P198

時計の表示を設定する

MENU「設定/NWサービス1 212

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、曜日の表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

ISE > [設定/NWサービス]

▶ 7 2 4 ▶ 各項目を設定 ▶ □

デザイン:時計を表示するかどうかを設定します。「ON」にした場合は時計のデザインを「アナログ」「デジタル1~4」「世界時計」から選択します。

• 「世界時計」に設定すると、左側に日本国内 の時刻を、右側に設定したタイムゾーンの 時刻と名称を表示します。

形式:時計の表示形式を「24時間表示」と 「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。 曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表

示するかを設定します。「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

世界時計:デザインで「世界時計」を選択したときに、表示するタイムゾーンの設定やサマータイムを有効にするかどうかを設定します。また、タイムゾーンの名称を設定します。

 サマータイムを「ON」にすると、設定した タイムゾーンの時刻を1時間進めて表示し ます。

レお知らせ

- 待受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、形式で設定した時計の表示形式に従って「24時間表示」または「12時間表示」に変更されます。
- 次の場合は、デザインや表示位置の設定に関わらず、 「デジタル1」の時計が表示位置「上」で表示されます。
 - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電が表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
- ・オールロック中、おまかせロック中は、本設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。→ P394
- •「デジタル1」と「世界時計」は形式の設定に関わらず 24時間表示となります。

バイリンガル

画面を英語表示に切り替える

I設定/NWサービス][2][7][3] ▶ [1]または[2]

レお知らせ

- バイリンガルの設定は、FOMAカードにも保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定に切り替わります。
- 本設定を「English」に設定しても、きせかえツールに よっては表示メニューが英語に切り替わらないものが あります。ただし、「プリインストール」フォルダのき せかえツールを設定している場合は「English」専用の メニューが表示されます。

あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	106
端末暗証番号を変更する 端末暗証番号変更	107
PIN コードを設定する	107
PIN ロックを解除する	108
指紋認証機能を利用する	108
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	110
他の人が使用できないようにする オールロック	
おまかせロックを利用する	111
発信や着信ができないようにする セルフモード設定	112
個人情報などを利用できないようにするパーソナルデータロック	112
ダイヤル発信を禁止する ダイヤル発信制限	113
個人情報を利用・表示するときの動作を設定する	114
電話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする 着信/受信時動作設定	118
サイドキーの誤動作を防止する HOLD	119
FOMA端末を閉じるたびにキーをロックする開閉ロック	119
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を許可/拒否する	120
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する 発番号なし動作設定	121
電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受けないようにする	
	121
電話帳に登録していない番号からの着信を拒否するメモリ登録外着信拒否	122
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	
その他の「あんしん設定」について	123

FOMA端末で利用する暗証番号に ついて

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどは「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは 一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合や、指紋の み認証設定が「ON」の場合に登録したいずれ の指による認証もできないときは、ご契約者本 人であることが確認できる書類(運転免許証な ど)やFOMA端末、FOMAカードをドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要がありま す。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

◇端末暗証番号

お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。 →P107

- 誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます。
- 指紋認証を利用する設定の場合は、端末暗証番号 入力画面の代わりに指紋認証画面が表示されます。
 関うを押すと端末暗証番号入力画面に切り替わります。ただし、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。

◇ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワーク サービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号 で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、 取扱説明書裏面をご覧ください。

♦ i モードパスワード

71

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P152この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

♦PIN1J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P107

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力すると、発着信および端末操作ができます。PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセット、通話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

• 別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「OOOO」となります。

❖PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。お客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/PIN2コード入力

連続3回間違い

PINロック解除コード入力

連続10回間違い

OK

ドコモショップ 窓口にお問い合わ せください 新PIN1/PIN2 コード設定可能

レお知らせ

- 指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態でパスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分で注意ください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
 - ※ 万一、第三者の不正な使用による不利益があっても、 当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

□ ► [設定/NWサービス]► 4 [6] 1 ► 認証操作 ► 新しい端末暗証番号を入力

暗証番号変更 新しい暗証番号 新しい暗証番号(確認)

2 新しい暗証番号(確認)欄に新しい端末 暗証番号を入力 ▶ □

PINコードを設定する

◆電源を入れたときにPIN1コードを入力 するかどうかを設定する〈PIN1コード ON / OFF〉

PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードが ロックされます。 ●を押してPINロック解除コード を入力してください。

現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。

■ ► [設定/NWサービス]► [4] [5] [3] ► [1] または[2] ► PIN1コードを入力



❖PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

レお知らせ

・アラーム自動電源ON設定が「ON」の場合、目覚ましたスケジュールで指定日時になると電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。 ■ を押してアラームを停止させるとPIN1コード入力画面が表示されます。このとき、アラームにダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作します。

◆ PIN1 / PIN2コードを変更する

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON /OFFを「ON」にする必要があります。
- 2 現在のPIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 新しいPIN1 / PIN2コード欄に新しいPIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 新しいPIN1 / PIN2コード(確認) 欄に新しいPIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 回
 - PIN1 / PIN2コードを間違えると、認証の失敗を示す画面が表示されます。 を押して正しいPIN1 / PIN2コードを入力してください。連続3回間違えると、PINコードがロックされます。 を押してPINロック解除コードを入力してください。

レお知らせ

 PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードが ロックされた場合でも、電話やブッシュトークの発着 信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの 入力を連続3回間違えてPIN1コードがロックされた場 合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINコードロックの確認画面で「OK」 ▶8桁のPINロック解除コードを入力
- 新しいPIN1 / PIN2コード欄に新しい
 PIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 新しい
 PIN1 / PIN2コード (確認) 欄に新しい
 PIN1 / PIN2コードを入力 ▶ □

指紋認証機能を利用する

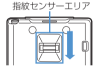
指紋認証機能を利用すると、指紋センサー上で指を スライドさせるだけで認証を行い、ダイヤルキーで 端末暗証番号を入力する操作を省略できます。

 指紋認証を設定しても、指紋認証画面で図りを押す と端末暗証番号入力画面に切り替わり、端末暗証 番号を入力して認証操作ができます。ただし、指 紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号 での認証操作ができなくなります。 指紋認証機能と端末暗証番号の併用について→ P107「FOMA端末で利用する暗証番号について」 のお知らせ

◆ 指紋認証機能利用時の留意事項

- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が 認証される性能)はお客様の使用状況により異な ります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりする ことがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れたり、汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっていたり、 泥や油などで汚れている
 - 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を 負ったりしている
 - 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 磨耗して指紋が薄い
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる

ØΑ



図B



- 指紋の登録・認証を行う際には、第1関節を指紋センサー中央に合わせ、指をスライドさせながら指紋センサーに指を接触させ、指紋センサーが見えるまで下の方向へスライドさせてください。また、指は端末と同じ方向に置いてスライドしてください。指を斜めに置の違いによる認証失敗の可能性が高くなります。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりした場合、正常に認識できないことがあります。表示されるメッセージに従い、スライドの速さを調節してください。
- 指紋センサーエリア(図Aの枠で囲まれている部分)を通過するまで指を動かしてください。
- 親指などでは指紋の渦の中心が大きくずれたりゆがんだりすることがあります。その場合は、登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあるため、図Bのように指紋の渦の中心を確認し、渦の中心が指紋センサーの中心を通過するように指紋センサー上をスライドさせてください。

- 指紋センサーに指をスライドさせる際には、指を 指紋センサーに突き立てるのではなく、指を指紋 センサーと平行になるように押し当てながらスラ イドさせてください。
- 指ごとに指紋が異なるため、必ず利用設定した指 で認証操作を行ってください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。一定時間内に認証されなかったときは、確認メッセージが表示され1つ前の画面に戻ります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証 を開始すると、起動不可を示す画面が表示される 場合があります。指を離して操作をやり直してく ださい。
- FOMA端末をデスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。その場合は、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど)に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保障する ものではありません。当社では本製品を使用され たこと、または使用できなかったことによって生 じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

◆指紋センサーについて

- 次のような場合は、指紋センサー表面の故障および破損の原因となることがあります。
 - ぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
 - ひっかいたり、先のとがったものでつついたりする
 - 爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、 指紋センサー表面にキズが入る
 - 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい 異物などで指紋センサー表面にキズが入る、表面 が汚れる
 - シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたり する
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。 指紋センサー表面は時々清掃してください。
 - ほこりや皮脂などで汚れていたり、汗などの水分が付着していたりして結露している
- 次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
 - 「センサー表面の汚れを取り除いてください」と いうメッセージが表示される
 - 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の起きに くい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いて ください。長期間の使用によりゴミがたまること がありますが、その場合でも先のとがったもので 取り除かないでください。

- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋 センサーに指を置く前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。冬期など乾燥 する時期は、特にご注意ください。
- ◆認証に利用する指紋を登録する〈指紋登録〉
- 最大10件登録できます。
- | Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 4 6 2 ▶ 認証操作 ▶ □

2 「OK」 ▶ メッセージに従って指紋センサーに指を押し当ててスライド

 指紋の読み取り中に電話やブッシュトークが かかってきたり、目覚ましやスケジュールで 指定日時になったりした場合、その時点で登 録は中止されます。

2 登録名を入力 ▶ 回

- 全角10 (半角20) 文字以内で入力します。
- 利用設定した指紋には、が表示されます。

◆認証操作を指紋認証のみで行うかどうか を設定する〈指紋のみ認証設定〉

- 指紋のみ認証設定を「ON」にする場合は、異なる 指での指紋登録および利用設定が2件以上必要です。
- 指紋のみ認証設定を「ON」にすると、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。お客様の使用状況や指の状態、指紋センサーの故障などにより、登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

〈例〉「ON」にする

| MB ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 4 6 3 ▶ 認証操作

7 1

解除する: 2

? [OK] ▶ □

指紋の登録および利用設定が2件以上されていない場合は、設定完了できません。
 以降の操作→P109「認証に利用する指紋を登録する」操作2

利用設定→P110「指紋を管理する」操作2 の「利用設定/解除する」

指紋認証画面が表示されたら、指紋セン サー上で指をスライド





指紋認証の場合

指紋のみ認証の場合

- 指紋認証を行うときは、利用設定した指で認 証操作を行ってください。
- 正しく認証されなかった場合は、指を指紋セ ンサーから離し、もう一度認証操作を行って ください。認証性能が低いときは、指紋を登 録し直してください。
- M5 またはダイヤルキーを押すと、端末暗証 番号入力画面に切り替わりますが、指紋のみ 認証設定が「ON」の場合は表示されません。

レお知らせ

• 指紋認証を連続5回失敗すると、端末暗証番号入力画 面が表示されます。指紋のみ認証設定が「ON」のとき に連続5回認証に失敗すると、電源が切れます。認証失 敗の累積回数は、正しい認証操作や指紋認証画面の再 表示によってクリアされます。

◆指紋を管理する

利用設定した指紋の削除や、登録名の変更などを行 います。

- 利用設定した指紋をすべて利用解除または削除す ると、指紋認証機能は利用できなくなります。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定し、利用設定し た指紋の登録件数が3件以上の場合は、利用解除し てから指紋を削除できます。ただし、2件以下のと きは利用設定した指紋の利用解除や削除はできま せん。

〈例〉指紋を1件削除する

- □ [設定/NWサービス] ▶ 4 6 2 ▶ 認証操作
- 削除する指紋にカーソルを合わせて 隠▶31 ▶ [はい]
 - 回を押すと、登録した指紋が確認できます。

利用設定/解除する:利用設定/解除する指紋

利用設定した指紋には✓が表示されます。

複数削除する: № 3 2 ▶ 指紋を選択 ■ [はい]

全件削除する: № 3 3 ▶ 「はい」

登録名を編集する: MEI ▶ 4 ▶ 登録名の編集

順番を変更する:指紋にカーソルを合わせて M目 ▶ 5 または 6

各種ロック機能について

FOMA端末には、さまざまなロック機能があります。 目的に合わせてご利用ください。

ロック機能	説 明	参照先
	各種メニュー機能の操作などを できないようにして、他人が不 正に使用するのを防ぐ	P111
おまかせロッ ク 	紛失した場合などに第三者に不 正に使用されないようロックを かける	PIII
セルフモード 設定	電話やブッシュトーク、iモード、メール、赤外線通信などの通信を必要とするすべての機能を利用できないようにする	P112
パーソナル データロック	i モードやメール、個人情報などの利用を一時的に制限する	P112
ダイヤル発信 制限	ダイヤルキーを押して電話や プッシュトークをかけられない ようにする	P113
プライバシー モード	個人情報を利用・表示するとき の動作を設定する	P114
着信/受信時 動作設定	電話帳やプッシュトーク電話帳 に登録している相手からの着信 時に、名前などを表示するかど うかを設定する	P118
HOLD	FOMA端末を閉じているときの ☑、■、サイドキー [▲▼] の 操作を無効にし、誤動作を防ぐ	P119
開閉ロック	FOMA端末を閉じるたびに何、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P119
ICカード ロック	ICカード機能を利用できないよ うにする	P235
電源OFF時 ICロック設 定	FOMA端末の電源を切ったとき に、すべてのICカード機能を利 用できないようにする	P237

- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- おまかせロック以外のロック機能を設定していて も、緊急涌報(110番、119番、118番)はで きます。

オールロック

他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号 を入力して「富」を押します。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

■ 指紋認証のとき

待受画面でMIを押し、指紋認証画面で緊急通報番号を入力して「全」を押します。

■ 指紋のみ認証設定が「ON」のとき

待受画面で MI 全 を押し、緊急通報番号を入力して 全 を押します。

- ICカードロックとオールロックの両方を起動する には、ICカードロック→オールロックの順に起動 してください。→P235
- microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

○ [設定/NWサービス]○ [4] [1] [2] > 認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除する:待受画面で端末暗証番号を入力

レお知らせ

- プッシュトークの着信が拒否され相手には話中音が流れます。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず、着信します。
- 待受画面を設定していてもお買い上げ時の画像が表示されます。
- 開閉ロックを「ON」に設定していても、オールロック が優先されます。
- 指定した日時になっても目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。また、ワンセグの視聴予約や録画予約による起動もしません。
- ・ 次の機能は利用できます。
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作※1
 - 電話帳お預かりサービスの自動更新
- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信**2
- エリアメールの受信
- おまかせロックの起動
- 読み取り機からのトルカの取得
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作※3
- ソフトウェア更新中(自動更新)
- パターンデータの自動更新中

- ※1 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。。
- ※2 受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動 などの受信時の動作はしません。
- ※3 位置提供の要求者IDが電話帳データと一致して も、要求者名は表示されません。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により遠隔操作でFOMA端末にロックをかけるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお申し出などによりロックを解除する ことができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。おまかせロック中でも位置提供可否設定が「ON」の場合は、GPS機能の位置提供要求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

(100) 0120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも 設定/解除ができます。

 おまかせロックの詳細については『ご利用ガイド ブック (手続き・アフターサービス編)』をご覧く ださい。

❖おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されま す。

電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のキー操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。ただし、microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

レお知らせ

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- プッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、不在着信として記録されます。
- 着もじは受信できますが着信画面には表示されません。 おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致して も、要求者名は表示されません。
- 受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、 起動中の各機能を終了します(編集中のデータがある ときには、編集中のデータを保存せずに終了する場合 があります)。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合 や圏外、セルフモード中は、おまかせロックがかかり ません。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を切って もロックは解除されません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、 movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。
- ・おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMA カードのご契約者本人からのお申し出によりロックを かけるサービスのため、ご契約者本人とFOMA端末を 所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人 からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかか ります。
- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- ・おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード設定

発信や着信ができないようにする

MENU「設定/NWサービス158

電話やプッシュトーク、 i モード、メール、赤外線 通信などの通信を必要とするすべての機能を利用で きないようにします。

1 2リア (1秒以上) ▶ 「はい」

待受画面に**い**が表示されます。

解除する: [ワリア] (1秒以上) 🕨 「はい」

レお知らせ

- 次の機能が利用できません。
- 電話やプッシュトークの発着信
- i モード、メールの送受信
- 読み取り機からのトルカ取得
- GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、削除含む)
- FM電波送信
- 赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン
- パソコンとつないだパケット通信
- 電話がかかってきたときは、相手には電波が届かない か電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留 守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- プッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れます。
- 受信したiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。 受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問合せ、SMS問合せを行ってください。
- 緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

パーソナルデータロック

個人情報などを利用できないように する

i モードやメール、個人情報などの利用を一時的に 制限します。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能 は起動できません。
- パーソナルデータロック中の発着信は記録されます。リダイヤルや着信履歴からの発信はできます。
- | № | [設定/NWサービス]
 | 4 1 3 | 認証操作 | 1 または2

「ON」に設定すると待受画面に₩が表示されます。

◇パーソナルデータロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。ただし、microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

- メール^{※1}、チャットメール^{※1}、SMS^{※1}、エリア メールの受信
- i モード、i モード問合せ、メッセージR/F^{※ 1}、 i チャネル、フルブラウザ
- i アプリ
- 電話帳、ブッシュトーク電話帳、伝言メモ/音声メモ(動画メモ)、メール送受信履歴*2
- データBOX (すべての機能)
- バーコードリーダー、赤外線・iC·PC連携^{*3}、microSD、カメラ、サウンドレコーダー、電話帳 お預かりサービス、GPS^{*4}
- スケジュール帳、テキストメモ、目覚まし
- スケシュール帳、デャストメモ、自見まし - 電話着信音、メール・メッセージ着信音、GPS測位鳴動音、アラーム音、ディスプレイ回転操作音、メロディ音量、待受画面選択、テロップ表示設定、メニュー設定のリセット、電話発着信画像設定(人物画像表示設定を除く)、メール送受信画像設定、きせかえ/ライフスタイル、電話発着信設定、発番号なし動作設定、イヤホンスイッチ発信設定、発番号なし動作設定、イヤホンスイッチ発信設定、メモリ着信設定、テレビ電話角信設定、テレビ電話着信設定、テレビ電話有信設定、所収通知、各種設定リセット、データー括削除、件数増加鳴動設定、着しじ*6、2in1設定、メロディコール設定、マルチナンバーの電話番号設定、着信設定
- ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャネル**7
- ICカード一覧、DCMX、トルカ、 i モードで探す
- プロフィール情報
- ワンセグ
- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、メール送受信履歴からのメール作成はできません。
- ※2 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示 されず、メールアドレスのみ表示されます。
- ※3 赤外線通信/iC通信、USB接続によるデータ の送受信はできません。
- ※4 位置提供の要求を受けたときの操作はできます。
- ※5 テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※6 受信できますが、着信画面には表示されません。パーソナルデータロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- ※7 番組の取得が始まると番組取得中画面が表示されません。

レお知らせ

- ・電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手の 電話発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電 話番号のみ表示されます。
- ・伝言メモ起動中でも、待受画面に■は表示されず、未 再生の伝言メモのマークも表示されません。
- パーソナルデータロックの対象となっているデータを 特受画面や着信音などに設定していると、パーソナル データロック中はお買い上げ時の状態に戻ります(メニューがお買い上げ時以外のきせかえメニューのとき はベーシックメニューになります)。解除すると、設定 は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」 フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナ ルデータロック中でも設定は変更されません。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致して も、要求者名は表示されません。
- ベーシックメニューやセレクトメニューでは、起動が 制限されている機能や人物のアイコンが ← に変わり、 人物名は「***」で表示されます。ただし、きせか えメニューの場合は文字の色がグレーで表示されたり、 実行できない理由などを表示したりします。

ダイヤル発信制限

ダイヤル発信を禁止する

電話帳を利用する以外の方法では、電話やプッシュ トークを発信できないように設定します。

| Mi ► [設定/NWサービス] | 4 1 5 ► 認証操作 ► 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に∰が表示されます。

❖ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- リダイヤルや着信履歴からの発信※1
- 電話帳とプッシュトーク電話帳の修正、登録、削除、グループ設定
- プロフィール情報の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、SMS To、Mail To 機能
- 外部機器との電話帳データやプロフィール情報の送 受信
- メールやチャットメール^{※1}、SMSの送信^{※1}、 メール送受信履歴からの送信^{※1}
- メール作成画面でのテンプレート読み込み、メール テンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面から のメール作成*2
- GPSの現在地通知^{※3}
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利 用
- パソコンとつないだパケット通信
- ※1 電話帳に登録している相手への発信や送信はできます。

- ※2 電話帳に登録しているメールアドレスが宛先に 入力されているテンプレートからのメール作成 はできます。
- ※3 登録した通知先への通知はできますが、通知先 一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

プライバシーモード

個人情報を利用・表示するときの動 作を設定する

電話帳などの個人情報を利用するたびに認証操作が必要になるように設定したり、シークレット属性を設定した電話帳やスケジュール、シークレット属性を設定した相手からの着信や送受信メールなどを表示しないように設定したりできます。

プライバシーモードの項目と設定内容は次のとおりです。

○:設定あり -:設定なし

-					
	設定内容				
項目	表示する	認証後に 表示	指定電話帳非表 示・指定フォルダ を非表示・指定ア ルバムを非表示・ 指定スケジュール 非表示		
電話帳・履歴	0	0	0*		
メール・履歴	0	0	0*		
マイピクチャ	0	0	0*		
i モーション	0	0	0*		
マイドキュメント	0	0	0*		
その他	0	0	0*		
スケジュール	0	0	0*		
テキストメモ	0	0			
i アプリ	0	0	-		
位置履歴 (GPS)	0	0	_		
Bookmark	0	0	0*		
画面メモ	0	0	_		

- ※ シークレット属性の設定が必要です。
 電話帳→P82、ブックマーク→P154、メール→P188、マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、その他→P302、スケジュール→P346
- プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。自動的に起動するようにも設定できます。
- 電話帳データのシークレット属性の変更や電話帳 データを編集した後にシークレット反映をしな かった場合、プライバシーモードを起動しても、 変更や編集した電話帳データのメールやSMSは非 表示になりません。非表示にするにはシークレット反映を実行してください。→P117

◆プライバシーモードの動作を設定する

問 ▶ [設定/NWサービス]▶ 4 2 1 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を 設定 ▶ 回 ▶ ●

電話帳・履歴:電話帳、ブッシュトーク電話帳 などを利用するとき、認証操作を行うかどう かを設定します。

- 「指定電話帳非表示」に設定すると、シークレット属性を設定した電話帳データやグループ(グループ内の電話帳データを含む)、シークレット属性を設定した相手が対象のリダイヤル、着信履歴、メールやSMSなどの表示をしません。また、シークレット属性を設定した相手からのメールやSMSの受信はしますが、画面や着信音でのお知らせをしません。プライバシー新着通知を設定すると、電池アイコンで新着情報があることを確認できます。
- **メール・履歴**:メールやメール送受信履歴など を利用するとき、認証操作を行うかどうかを 設定します。
 - 「指定フォルダを非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したフォルダを表 示しません。また、シークレット属性を設 定したフォルダに振り分けるように設定し た相手からのメールを受信した場合、画面 や着信音でのお知らせをしません。プライ バシー新着通知を設定すると、電池アイコ ンで新着情報があることを確認できます。
- マイピクチャ:マイピクチャを利用するとき、 認証操作を行うかどうかを設定します。
 - 「指定アルバムを非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したアルバムを表 示しません。
- **i モーション**: i モーションを利用するとき、 認証操作を行うかどうかを設定します。
 - 「指定アルバムを非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したアルバムを表示しません。また、シークレット属性を設 定したアルバムにある動画/iモーション をプレイリストに登録している場合は、プ レイリスト内のタイトルも表示しません。
- マイドキュメント:マイドキュメントを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。
 - 「指定フォルダを非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。
- **その他**:その他 (Word、Excel、 PowerPoint) ファイルを利用するとき、認 証操作を行うかどうかを設定します。
 - 「指定フォルダを非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。

- スケジュール:スケジュールやワンセグの視聴 / 録画予約を利用するとき、認証操作を行う かどうかを設定します。
 - 「指定スケジュール非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したスケジュール を表示しません。
- **テキストメモ**: テキストメモを利用するとき、 認証操作を行うかどうかを設定します。
- i アプリ: i アプリを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。
- 位置履歴 (GPS): GPSの位置履歴を利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 Bookmark: ブックマークを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。
 - 「指定フォルダを非表示」に設定すると、 シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。

画面メモ:画面メモを利用するとき、認証操作 を行うかどうかを設定します。

- プライバシー新着通知:シークレット属性を設定した電話帳の相手から電話がかかってきたり、メールを受信したりした場合、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けされるように設定した相手からのメールを受信したときに電池アイコンの種類を変えて新着情報があることをお知らせするかどうかを設定します。表示させる電池アイコンを選択するか、「OFF」を選択します。
- 自動起動: 待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定します。

◆プライバシーモードを起動する

◎ (1秒以上)

解除する: ◎ (1秒以上) ▶ 認証操作

 プライバシーモード設定で自動起動が「OFF」 以外のときは、待受画面表示中に設定時間が 経過するとプライバシーモードが起動します。

◇プライバシーモードを起動すると

プライバシーモードの項目によって設定した内容により次のような制限があります。

〈i アプリ以外:「認証後に表示」〉

利用できないiアプリ(メール・履歴が「認証後に表示」のときを除く)またはiアプリDXがあります。

〈電話帳・履歴またはメール・履歴:「表示する」以 外〉

メールグループの表示やメール振り分け、チャットメールの起動をするには、認証操作が必要です。

〈雷話帳・履歴: 「表示する」以外〉

 通話中に撮影した静止画をメール送信するときに、 通話相手のメールアドレスを電話帳に登録していても、相手のメールアドレスは宛先に入力されません。

〈電話帳・履歴:「認証後に表示」〉

- リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを利用するには、認証操作が必要です。
- 発着信時に電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。電話帳に設定している着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像なども動作せず、FOMA端末の設定に従って動作します。また、電話帳に登録している相手からの着信でも、呼出動作開始時間設定が動作します。
- 特受カスタマイズの新着情報エリアに、不在着信 一覧、伝言メモー覧は表示されません。
- メールやメール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致 しても、要求者名は表示されません。また、測位 した履歴は位置履歴に表示されますが、位置履歴 詳細画面に要求者名は表示されません。
- スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、メンバーの名前が表示されません。
- セレクトメニューで人物を登録している場合は、 人物の選択ができません。アイコンが面に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号を 設定していても、イヤホンスイッチ発信はできません。

〈電話帳・履歴:「指定電話帳非表示」〉

- シークレット属性を設定した相手が対象の新着情報は表示しません。また、リダイヤル*1や着信履歴*1、2、伝言メモ、通話中音声メモ、受信/送信/未送信BOX一覧、メール送受信履歴での表示をしません。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、シーク レット属性を設定した相手が対象の未読メールー 覧、不在着信一覧、伝言メモー覧は表示されません。
- シークレット属性を設定した電話帳データに登録した画像または動画/iモーション、バイブレータなどの着信時の動作は、FOMA端末の設定に従って動作します。また、着信画面には名前は表示されず、電話番号が表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDがシークレット属性を 設定した電話帳データと一致した場合は、要求者 名は表示されません。また、測位した履歴が位置 履歴に表示されません。
- スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、シーク レット属性を設定した電話帳データのメンバーの 名前が表示されません。
- セレクトメニューで、シークレット属性を設定した電話帳データの人物が表示されません。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に、 シークレット属性を設定した電話帳データを設定 している場合、イヤホンスイッチ発信はできません。

※2 ブッシュトークのグループ着信の場合、シークレット属性を設定した相手からの着信履歴は表示されません。

〈メール・履歴:「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
- 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、メール送受信履歴の表示やメール連動型 i アプリのダウンロードやバージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。

〈メール・履歴:「指定フォルダを非表示」〉

- シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。
- 特受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを未読メール一覧に表示しません。
- シークレット属性を設定したフォルダにメール連動型 i アプリに対応した受信メールが保存されていた場合に、メール連動型 i アプリをダウンロードしてもメール連動型 i アプリ用のフォルダに自動的に振り分けられません。

〈マイピクチャまたは i モーション:「認証後に表示」〉

- 着信音や発着信画像に「プリインストール」フォルダ以外の動画/iモーションや画像を設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。ただし、「プリインストール」フォルダの動画/iモーションや画像を設定している機能がある場合は、着信音や発着信画像の優先順位に従って動作します。
- 特受画面に設定した画像や動画/iモーションは表示されます。
- 各機能の設定でマイピクチャまたは i モーション のデータを利用する場合は、認証操作が必要です。 また、機能によっては非表示に設定している項目 は、プライバシーモード解除後に反映されること を示す画面が表示されます。

〈マイピクチャ:「認証後に表示」〉

- スケジュールに「プリインストール」フォルダ以 外の画像を設定している場合は、お買い上げ時の 設定で動作します。
- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
- メール作成中のデコメピクチャー覧やデコメ絵文字一覧に「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ以外の画像は表示されません。
- FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合、FOMA端末電話帳に設定された静止画はコピー、バックアップされません。

〈i モーション:「認証後に表示」〉

• 目覚ましやスケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の動画/ i モーションを設定している場合は、アラーム音の目覚まし音やスケジュール音の設定で動作します。ただし、アラーム音の目覚まし音やスケジュール音に「プリインストール」フォルダ以外の動画/ i モーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。

〈スケジュール:「表示する」以外〉

 特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュール が設定されていることを示す日付の右上の赤い マークは表示されません。

〈スケジュール:「認証後に表示!〉

- 特受カスタマイズのスケジュールエリアは表示されません。
- 待受カスタマイズのカレンダーで、スケジュール の休日設定で休日にした日は赤で表示されず、お 買い上げ時の表示に戻ります。
- 設定した日時になってもスケジュールアラーム (ワンセグの開始通知含む) は鳴りません。
- 設定した日時になってもワンセグの録画予約は起動しません。

〈スケジュール:「指定スケジュール非表示」〉

- 設定した日時になっても、シークレット属性のスケジュールのアラームは鳴りません。
- 特受カスタマイズのスケジュールエリアに、シークレット属性のスケジュールは表示されません。
 また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。

〈テキストメモ:「認証後に表示」〉

特受カスタマイズのメモー覧とメモ内容は表示されません。

〈i アプリ:「認証後に表示」〉

- メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択 したり、i アプリをダウンロードしたりする場合 は、認証操作が必要です。
- 特受画面設定でiアプリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

〈画面メモ:「認証後に表示」〉

• 画面メモの上書き保存をする場合は、認証操作が必要です。

レお知らせ

- i モードとフルブラウザのラストURLは、プライバシーモード中以外のラストURLを表示しません。
- プライバシー新着通知と自動起動以外のすべての項目が「表示する」のとき、プライバシーモードは起動しません。既に起動していると解除されます。
- データー括削除を行ったり、次の機能で「全件削除」 したりした場合、プライバシーモード中で非表示に なっているデータも削除されます。
 - リダイヤル/着信履歴
 - 伝言メモ
- 電話帳データ
- メール*
- メール送受信履歴
- スケジュール
- 音声メモ
- ※「1件削除」「複数削除」以外の削除操作をした場合 も非表示のメールは削除されます。
- ・プライバシーモード中に、プライバシーモード設定の 電話帳・履歴を「表示する」または「認証後に表示」 から、「指定電話帳非表示」に変更した場合、メールへ のプライバシーを反映するために、シークレット反映 を行うよううながす旨のメッセージが表示されます。
- プライバシーモードの設定によっては、プライバシー モード中にiアブリからメールやスケジュール(ワン セグの視聴/録画予約含む)を利用したり、マイピク チャにデータを保存したりすると、指定された機能が 実行できない旨のメッセージが表示される場合があり ます。
- ・プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の機能を利用する場合も同様です。
 〈例〉プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャが「認証後に表示」のとき)にマイピクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイピクチを表示するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を表示するときは、認証操作は不要です。

◆プライバシーモードを一時解除する

非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシー状態を解除して非表示のデータを表示できます。

- 特受画面に戻るまで一時解除は有効です。ただし、 画面によっては一時解除できない場合があります。
- 一時解除する画面で DUP (1秒以上) ト 認証操作

◆宛先、発信元がシークレット属性の電話 帳データのメールを非表示にする〈シー クレット反映〉

電話帳データのシークレット属性を変更したときや、データ通信などで本FOMA端末にメールを保存した場合などにシークレット反映を実行すると、シークレット属性が設定された電話帳データの電話番号またはメールアドレスと、宛先または発信元が一致したメールやSMSに、シークレット属性が設定できます。

シークレット属性を設定したメールやSMSは、プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に非表示となります。

| Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 4 2 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

レお知らせ

- 電話帳データのシークレット属性の変更や電話帳データを編集した後にシークレット反映をしなかった場合、プライバシーモードを起動しても、変更や編集した電話帳データのメールやSMSは非表示になりません。
- シークレット属性に設定されるメールやSMSは次のと おりです。
- 宛先(TO、CC、BCC)に登録されている電話帳 データにシークレット属性が設定されている送信/未 送信メールやSMS
- シークレット属性が設定されている電話帳データが発信元である受信メールやSMS
- シークレット反映中はディスプレイ上部に ② が表示され、データ転送モード中 (圏外と同じ状態) になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
 また、
 を押して他の機能に切り替えることもできません。
- シークレット属性が設定されている電話帳データを外部から取り込んだり、電話帳データにシークレット属性を設定したりした場合に待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとシークレット反映を実行します。プライバシーモードを起動していない場合は、プライバシーモードの設定をうながす旨のメッセージが表示されます。
- 2in1がONのときは、2in1のモードや電話帳2in1設定に関わらず、シークレット属性が設定されます。
- 次の場合にシークレット反映を実行すると、これらの データが対象のメールやSMSに設定されていたシーク レット属性は解除されます。
 - 電話帳データのシークレット属性の解除をしたとき
- シークレット属性を設定した電話帳データを変更した とき(変更前の電話番号またはメールアドレスが対 象)
- シークレット属性を設定した電話帳データを削除したとき(電話帳データの電話番号またはメールアドレスの削除含む)

着信/受信時動作設定

電話やメールの着信時に名前などを 表示しないようにする

電話帳やブッシュトーク電話帳に登録している相手 からの着信時に、名前などを表示するかどうかを設 定します。

- パーソナルデータロックの設定よりも本設定が優先されます。
- 「プライバシーモードに従う」以外に設定した場合、プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)の着信時や受信時の動作は、本設定が優先されます。
- プライバシーモードと着信/受信時動作設定を設定したときの着信動作は次のとおりです。
 - ○:着信音設定の優先順位に従って動作→P88
 - ●:複数の着信設定に関わらずFOMA端末の設定で動作
 - ×: 着信動作しない

			着信/受信時動作設定 (電話着信時動作)				
プライバシー モード中 ^{※ 1}		プライ バシー モード に従う	電話番号のみ	名前の み	名前+ 電話番 号		
電話帳・ 履歴	表示する	0	0	0	0		
	認証後に表 示	•	0	0	0		
	指定電話帳 非表示 ^{※2}	•	0	0	0		
i モー ション	表示する	0	0	0	0		
	認証後に表 示 ^{※4}	•	•	•	•		

		着信/受信時動作設定 (メール受信時動作)				
プライバシー モード中 ^{※ 1}		バシー	メール アドレ ス+題 名		受信通 知のみ	
電話帳 ・履歴	表示する	0	0	0	0	0
	認証後に 表示	•	•	0	•	•
	指定電話 帳非表 示※2	×	0	0	0	×
メール ・履歴	表示する	0	0	0	0	0
	認証後に 表示	0	0	0	0	0
	指定フォ ルダ非表 示 ^{※3}	×	0	0	0	×

プライバシー モード中* ¹		着信/受信時動作設定 (メール受信時動作)					
		バシー	ス+題		受信通 知のみ		
iモーション		表示する	0	0	0	0	0
		認証後に 表示 ^{※4}	•	•	•	•	•

- ※1 複数の機能を同時に設定していないことを前提としています。
- ※2 シークレット属性を設定した電話帳データのみが対象です。
- ※3 シークレット属性を設定したフォルダに振り分けしたときのみが対象です。
- ※4 電話帳別着信設定または電話帳グループ別着信設定 で着信音に「プリインストール」フォルダ以外の動 画/iモーションを設定しているときのみが対象で す。

◆着信/受信時の動作を設定する

- | M5 ▶ [設定/NWサービス]
 - 4 4 ≥ 認証操作 ≥ 各項目を設定

電話着信時動作:音声電話やテレビ電話着信時、 ブッシュトーク着信時(通信中含む)に名前 と電話番号を表示するかどうかを設定します。

- 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモード中(電話帳・履歴が「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」のとき)に名前は表示されません。
- 「名前+電話番号」に設定すると、音声電話 やテレビ電話の着信時は、電話番号と名前 を表示します。ただし、プッシュトーク着 信時(通信中含む)は、名前のみ表示され ます。また、背面ディスプレイには名前ま たは電話番号が表示されます。
- メール受信時動作:メール受信時の受信結果の表示方法を設定します。
 - 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモード中(電話帳・履歴が「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」のとき)に名前は表示されません。また、プライバシーモード中(メール・履歴が「認証後に表示」のとき)は受信結果テロップにはメールを受信した旨のメッセージのみ表示されます。
 - 題名を表示する設定にしていても、背面 ディスプレイに題名は表示されません。
 - 「受信通知のみ」に設定すると、受信結果テロップや背面ディスプレイにはメールを受信した旨のメッセージのみ表示されます。

・「テロップなし」に設定すると、受信結果テロップは表示されません。ただし、背面ディスプレイには名前などが表示されますが、プライバシーモード中(電話帳・履歴が「認証後に表示」のとき)はメールアドレスまたは電話番号が表示され、プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、背面ディスプレイでの表示はしません。

HOLD

サイドキーの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときの何、回、サイドキー [▲▼] の操作を無効にし、かばんなどに入れて持ち 歩く際の誤動作を防ぎます。

1 🔠 (1秒以上)

待受画面に^{KEY}が表示されます。

解除する: 隔 (1秒以上)

レお知らせ

 HOLD中でも、背面ディスプレイの表示、クイック伝 言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータ の停止はできます。

開閉ロック

Г

FOMA端末を閉じるたびにキーを ロックする

開閉ロックを「ON」にすると、FOMA端末を閉じるたびに回、回、サイドキー [▲▼] 以外のキーがロックされます。解除しても開くたびに認証操作が必要なので、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うには、端末暗証番号入力画面ま たは待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号 を入力して「全」を押します。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

■ 指紋認証のとき

指紋認証画面で緊急通報番号を入力して 全 を 押します。待受画面または開閉ロック中画面が表示されたときは、 でままたは wurdを押すと緊急通報ができます。

■ 指紋のみ認証設定が「ON」のとき

指紋認証画面で 全を押し、緊急通報番号を入力して 全を押します。待受画面または開閉ロック中画面が表示されたときは、 医 全または | 25 を押すと緊急通報ができます。

- FOMA端末が次の場合は、開閉ロックがかかりません。
 - 通話中やプッシュトーク通信中※
 - メロディ再生中※
 - GPSで位置提供中※
 - 赤外線诵信/iC诵信での受信
 - スケジュールアラーム、目覚まし、お知らせタイマー鳴動中(スヌーズ中、停止中、カウントダウン中を含む)
 - ソフトウェア更新中
 - ワンセグ視聴中、ワンセグ視聴録画中、ワンセグ の開始通知、ビデオ再生中、Music&Videoチャ ネル(番組取得を除く)、ミュージックプレー ヤー起動中**
 - USB接続によるデータの送受信
 - microSDメモリーカードの動画を連続再生中
 - ※ FOMA端末を閉じている状態で動作が終了した場合は、開閉ロックがかかります。

◆開閉ロックを「ON」に設定する

I設定/NWサービス]

■ 4 1 1 D 認証操作 ■ 各項目を

設定▶□□

開閉ロック:開閉ロックを自動起動するかどう かを設定します。

ロック起動時間:FOMA端末を閉じてから自動 起動するまでの時間を設定します。

❖開閉ロックが起動すると

FOMA端末を閉じるたびに、ロック起動時間で設定した時間に従って開閉ロックが起動し、②、●、サイドキー [▲▼] 以外のキーがロックされます。ただし、サイドキー [▲] を押しても伝言メモ、音声メモ、動画メモは動作しません。

・解除するときは、FOMA端末を開いて認証操作を 行います。次の画面が表示されたときは、端末暗 証番号を直接入力するか、問または wur を押し て認証操作を行います。



待受画面で開閉ロックを起動した場合の 待受画面



待受画面以外で開閉 ロックを起動した場 合の開閉ロック中画面

レお知らせ

- 開閉ロック中でも、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)のスイッチを押して電話をかけられます。
- 開閉ロックが「ON」の場合に電源を入れ直すと、開閉ロックが起動します。また、おまかせロックが起動したときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。
- 次の機能は利用できます。
- 雷源を入れる/切る操作
- 音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受ける操作
- 電話帳お預かりサービスの自動更新
- 待受カスタマイズの表示と非表示の切り替え操作
- i モードメールやメッセージB/F、SMSの受信※
- エリアメールの受信
- おまかせロックの起動
- 読み取り機からのトルカの取得
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信中 および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受 信時の動作はしません。

◆開閉ロックの起動をランプで知らせる 〈セキュリティランプ設定〉

開閉ロックの状態を、ランプでお知らせするかどう かを設定します。

❖セキュリティランプを設定すると

FOMA端末を閉じて開閉ロックが起動すると、ランプが青色で約3秒間点滅します。「閉じた直後」以外に設定しているときは、設定した時間が経過するとランプが青色で約3秒間点滅し、開閉ロックが起動したことをお知らせします。ただし、ランブが白色で約3秒間点滅したときは、開閉ロックが起動しなかったことを示します。

指定した電話番号からの着信を許可 /拒否する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、 着信の許可/拒否を設定します。

 本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可 / 拒否の設定と、メモリ別着信拒否/許可の設定 をする必要があります。設定項目と着信の許可/ 拒否の動作は次のとおりです。

=n	定	電話番号ごとの着信許可/拒否設定			
克又	Æ	着信許可	着信拒否	設定なし	
		着信する	着信する	着信する	
着信拒否 /許可設 定	拒否設定	着信する	着信を拒否 する [※]	着信する	
	許可設定	着信する	着信を拒否 する**	着信を拒否 する [※]	

- ※ 設定した電話番号から電話やプッシュトークがかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。
- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ 有効です。
- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を「〇秒」に設定していた場合は、留守番電話 サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履 歴には記録されません。
- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作 設定を併用することをおすすめします。

◆着信を許可/拒否する電話番号を指定する(着信許可/拒否設定)

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可/拒否を設定します。

□ > 電話帳検索 > 設定する電話帳データにカーソルを合わせて⑤ > [3] [5] [3] > 認証操作 > 電話番号を選択 > [1] ~ [3]

指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。

✓お知らせ

• 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または 削除すると、本設定は解除されます。その場合は、変 更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を 設定してください。

◆着信許可/拒否設定を有効にする〈メモリ別着信拒否/許可〉

- 本設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話 番号が対象になります。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

レお知らせ

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳データがない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

発番号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

MENU [設定/NWサービス] 1114 MENU [設定/NWサービス] 2326

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)ごとに着信動作を設定します。

 電話番号が通知されない音声電話の着信があった ときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも 本設定が優先されます。

| 随 ▶ [設定/NWサービス] |▶ [5] [2] ▶ 認証操作 ▶ [1] ~ [3] ▶ 各項目を設定 ▶ [四]

(**着信動作**): 発信者番号が通知されない電話や プッシュトークの着信があったときの動作を 設定します。

- •「設定解除」にすると、それぞれの着信音の 設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。
- 「着信音OFF」にすると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」にしたときは、メロディを選択 し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「着モーション」にしたときは、動画/ i モーションを選択します。
- 「ミュージック」にしたときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。

ミュージックの設定→P87

- イメージ表示:発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。
 - 「iモーション」を選択したときは、動画一 覧から動画 / i モーションを選択します。
- イメージ一覧:イメージ表示で「イメージ」を 選択したときは、イメージ一覧欄を選択して 画像を設定します。

レお知らせ

- 「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は不在着 信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話やプッシュトーク の着信があった場合は、「着信拒否」に設定していると きのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音 や着信画像は、それぞれの着信音や着信画像の設定に 従って動作します。
- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画/i モーション (歌手の歌声など映像のないiモーション) を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像(Flash画像を除く)を変更できます。

呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手からの 着信をすぐに受けないようにする

- •「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能は設定できません。

| MB ▶ [設定/NWサービス] | 1 5 ▶ 各項目を設定 ▶ MB

着信呼出動作:着信呼出動作を有効にするかど うかを設定します。

呼出開始時間(秒):着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示:呼出開始時間で設定した 時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に 表示するかどうかを設定します。

❖着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知して こない相手から音声電話やテレビ電話、プッシュ トークがかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間 が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝 言メモで応答したりできます。
- パーソナルデータロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴が「認証後に表示」のとき)は、電話帳に登録している相手からの着信でも本機能が動作します。
- プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、電話帳にシークレット属性を設定している相手から電話がかかってきたときも、本機能が動作します。

レお知らせ

- ・本設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が優先されます。・公共モード
 - 伝言メモ
 - 留守番電話サービス
 - 転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信 拒否の対象に設定している相手から電話やプッシュ トークがかかってきた場合は、本機能よりもそれらの 動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわ サービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、 着信音が鳴ることがあります。

メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録していない番号からの 着信を拒否する

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合は、本機能は設定できません。

| Mi ► [設定/NWサービス] | 5 5 2 ► 認証操作 ► 1 または2

◇メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話やテレビ電話、 プッシュトークがかかってきたとき、着信音は鳴ら ずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- プライバシーモード中(電話帳・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、電話帳にシークレット 属性を設定している相手からの着信を拒否します。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信 します。

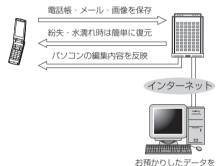
電話帳お預かりサービスとは

FOMA端末に保存している電話帳やメール、画像(以降、保存データ)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一紛失や水濡れでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができまっ。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのサイトで編集したり、編集した保存データをFOMA端末に保存したりできます。

電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

FOMA端末

お預かりセンター



閲覧・編集

パソコンなど

- ※電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- 電話帳・メール・画像をお預かりセンターに保存 /復元する操作方法については、各ページをご覧 ください。

電話帳→P83、メール→P187、画像→P282

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設 定に関する機能・サービスがありますのでご活用く ださい。

ださい。		
目的	機能・サービス 名称	参照先
ICカード機能を利用できない ようにする	ICカードロック	P235
いたずら電話や繰り返しか かってくる間違い電話などの 「迷惑電話」を受けない	迷惑電話ストッ プサービス	P374
発信者番号を通知してこない 電話を受けない	番号通知お願い サービス	P374
電子認証サービスを利用して、 安全で信頼性の高いデータ通 信を行う(FirstPass対応サ イトに限る)	FirstPass	P149 P163
必要な場合にFOMA端末のソ フトウェアを更新する	ソフトウェア更 新	P441
障害を引き起こすデータから FOMA端末を守る	スキャン機能	P444
大量に届くメールの中から、 必要なメールのみを受信する	メール選択受信	P196
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録/確認する	「 i モード災害用 伝言板」サービ ス	*
メールアドレスを変更/確認する	アドレス変更/ 確認	
URLが記載されたメールを受信しない	迷惑メール対策 (URL付きメー ル拒否設定)	
指定したドメインからのメー ルのみを受信/拒否する i モードどうしのメールのみ 受信/拒否する	迷惑メール対策 (受信/拒否設 定)	
指定したアドレスからのメールを受信/拒否する		
SMSの受信を拒否する	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
1日に1台の i モード端末から送信される200通目以降の i モードメールを拒否する	i モードメール 大量送信者から のメール受信制 限	
一方的に送られてくる広告 メールを受信しない	未承諾広告※ メール拒否	
受信するメールサイズを制限 する	メールサイズ制 限	
メール機能の設定状況を確認 する	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止する	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおおよそ の位置を確認する	ケータイお探し サービス	

^{**} 『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご 覧ください。



カメラ

カメラをご使用になる前に	
カメラで動画を撮影する	134
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	
	136
撮影前に撮影方法を設定する	
撮影時の設定を変更する	139
通話中に撮影した静止画を送信する	143
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー	143

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

カメラをご使用になる前に

◆ カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ・暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間 FOMA端末を放置したりすると、撮影する画像が 劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅 している照明下で撮影すると、画面がちらついた り縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる 場合があり、撮影のタイミングによっては画像の 色合いが異なることがあります。撮影時の明るさ を調整することで、ちらつきや縞模様を軽減でき る場合があります。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

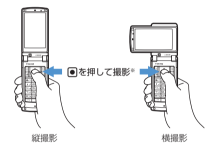
◆撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補 正を行えますが、撮影環境や被写体によっては効 果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動か ないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端 末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を 利用して撮影することをおすすめします。セルフ タイマー機能は、静止画撮影時のみ利用できます。
- ●またはサイドキー [▲] を押してから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。●またはサイドキー [▲] を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、●またはサイドキー [▲] を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- インカメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像になります。ただし、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておくと、鏡像でも保存できます。

- i アプリからカメラ撮影した静止画や動画は、i アプリ内(i アプリによっては、「i モード」フォ ルダや「デコメピクチャ」フォルダ)に保存され ます。また、自動的にサーバへ送られる場合があ ります。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカードを抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量が なくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを 長時間起動しておいたり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面 に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があ ります。
- 電話帳、メール、iアプリからカメラを起動したときは、利用できない機能や変更できない設定があります。

◆撮影方法について

FOMA端末が動かないように、しっかり持って撮影してください。

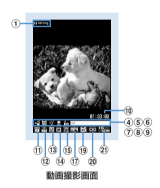


※ サイドキー [▲] でも撮影できます。

- ・ よりピントの合った静止画撮影→P130
- 手ぶれのない画像撮影→P141
- 撮影中にディスプレイを回転させると、画像サイズによっては画像サイズの縦横が切り替わります。
 →P139
- 撮影待機中に約3分間キー操作をしないと、カメラは終了します。

◆撮影画面とファイルについて

FOMA端末では、さまざまなサイズや撮影モードで 撮影できます。撮影した静止画や動画は、FOMA端 末だけでなく、microSDメモリーカードに保存した り、 i モードメールに添付して送信したりできます。



①撮影時設定操作ガイド

- ② 全画面表示/標準画面表示操作ガイド
 - ★ を押して全画面表示と標準画面表示を切り替えられることを示します。
- ③ オートフォーカス

オートフォーカスの起動状態を示します。

☑ 300 : 待機中

- **田**(オレンジ):ピント調節中
- (緑):ピントが合ったとき
- M (赤): ピントが合わないとき
- ④ 保存先→P136
- ⑤ 撮影種別→P136
- ⑥ライト→P138
- ⑦接写撮影→P138
- ⑧ セルフタイマー→P138 共通再生モード→P138
- ⑨インジケータ(撮影待機中)

保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時(カウントダウン中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

 microSDメモリーカードの使用領域は、静止画 や動画を撮影していなくても0にならない場合 があります。

インジケータ(動画撮影中/一時停止中)

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影している割合を示します。

⑩ カウンタ (静止画撮影時)

現時点で設定している保存先に保存できる最大撮影枚数(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウントダウン中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。連続撮影手動中、4コマ撮影手動中、連続パノラマ撮影中は現在の撮影枚数と総撮影枚数を示します。

カウンタ (動画撮影時)

撮影待機中は、現時点で設定している保存先に保存できる最大撮影時間(目安)を示します。撮影中は経過時間とサイズ制限で設定しているファイルサイズの残り撮影時間(目安)を表示します。

- ⑪ 撮影モード→P140
- ⑩明るさ→P140
- (3) ホワイトバランス→P140
- (14) フレーム→P140
- (15) 手ぶれ補正→P141
- ⑩ 歪み補正→P141
- ① 映像種別 (コーデック) →P141
- ⑱連続撮影→P132、133
- ⑩画質→P141 品質→P141
- 20 サイズ制限→P141
- ② 画像サイズ→P142

◇静止画ファイル/動画ファイルについて

静止画ファイル

ファイル形式	拡張子
JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching II ** 1 対応)	jpg

動画ファイル

ファイル形式	符号化方式	拡張子
MP4 (MobileMP4)	映像:MPEG4 音声:AMR	3gp
	映像: H.264 音声: AAC LC	
ASF ^{**2}	映像: MPEG4 音声: G.726	asf

- ※1 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」の場合には対応していません。
- ※2 品質が「XQ」で映像種別(コーデック)が「標準」 のときのファイル形式です。
- 表示名/タイトル/ファイル名には、撮影した日時が自動的に付けられます。
 - FOMA端末では表示されませんが、ファイル名には拡張子が付けられます。
 - 撮影後、ファイル名を変更できます。→P304
- 静止画ファイル、動画ファイルは、メールに添付 して送信したりmicroSDメモリーカードやドコモ ケータイdatalinkを利用してパソコンや他の端末 に送ったりできます。

※ 横長と縦長の切り替えができます。→P139

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、撮影状況によって変わります。

- ・ 画像サイズ、サイズ制限、画質の設定→P136
- 次の表は、お買い上げ時の状態で静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数を記載しています。
- F905i、microSDメモリーカード(容量が 64MBの場合)に保存できる静止画の枚数(目 安)

		保存先		
画像サイズ	画質	F905i	microSD メモリー カード	
電話帳用 (96×72)	エコノミー	約601枚	約3818 枚	
	スタンダード	約601枚	約3818 枚	
	ファイン	約601枚	約3818 枚	
Sub-QCIF (128×96)	エコノミー	約601枚	約3818 枚	
(1201100)	スタンダード	約601枚	約3818 枚	
	ファイン	約601枚	約3818 枚	
QCIF (176×144)	エコノミー	約601枚	約3818 枚	
	スタンダード	約601枚	約3818 枚	
	ファイン	約601枚	約1909 枚	
QVGA* (320×240)	エコノミー	約601枚	約1909 枚	
	スタンダード	約601枚	約1909 枚	
	ファイン	約601枚	約1272 枚	
VGA*	エコノミー	約601枚	約954枚	
(640×480)	スタンダード	約601枚	約763枚	
	ファイン	約601枚	約424枚	
待受用※	エコノミー	約601枚	約954枚	
(864×480)	スタンダード	約601枚	約636枚	
	ファイン	約601枚	約424枚	
WXGA*	エコノミー	約601枚	約424枚	
(1280×768)	スタンダード	約502枚	約318枚	
	ファイン	約271枚	約173枚	
1M (ワイド) *	エコノミー	約597枚	約381枚	
(1500×832)	スタンダード	約454枚	約272枚	
	ファイン	約240枚	約152枚	
フルHD	エコノミー	約435枚	約272枚	
(1920×1080)	スタンダード	約332枚	約212枚	
	ファイン	約168枚	約106枚	
3M	エコノミー	約276枚	約173枚	
(2048×1536)	スタンダード	約195枚	約123枚	
	ファイン	約102枚	約64枚	

❖動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、映像種別(コーデック)、撮影種別の設定や、撮影状況によって変わります。

- サイズ制限、品質、画像サイズ、映像種別(コーデック)、撮影種別の設定→P136
- 次の表は、お買い上げ時の状態で動画撮影画面の カウンタに表示される時間を記載しています。

■ サイズ制限がある場合の1回あたり撮影時間(目安)

- 保存先に関わらず 1 回あたりの撮影時間は同じです。
- サイズ制限が「制限なし」の場合、1回あたりの撮 影時間は合計撮影時間と同じになります。

サイズ制限:メール添付用(小)

撮影種別:画像+音声

画像	映像種別	品質				
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ	
QCIF (176	標準 (MPEG4)	約56 秒	約29 秒	約20 秒	約9秒	
×144)	高品質 (H.264)	約50 秒	約28 秒	約18 秒	約10 秒	
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約30 秒	約15 秒	約10 秒	約4秒	
	高品質 (H.264)	約28 秒	約15 秒	約10 秒	約4秒	
VGA (640	標準 (MPEG4)	約10 秒	約5秒	約3秒	約1秒	
×480)	高品質 (H.264)	約10 秒	約5秒	約3秒	約1秒	

サイズ制限:メール添付用(小)

撮影種別:画像のみ

画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176	標準 (MPEG4)	約63 秒	約32 秒	約21 秒	約10 秒
×144)	高品質 (H.264)	約62 秒	約32 秒	約21 秒	約11 秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約32 秒	約16 秒	約11 秒	約4秒
	高品質 (H.264)	約32 秒	約16 秒	約11 秒	約4秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約11 秒	約5秒	約4秒	約1秒
	高品質 (H.264)	約11 秒	約5秒	約4秒	約1秒

撮影種別:画像+音声

画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176	標準 (MPEG4)	約228 秒	約118 秒	約81 秒	約39 秒
×144)	高品質 (H.264)	約204 秒	約115 秒	約74 秒	約40 秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約121 秒	約62 秒	約42 秒	約16 秒
	高品質 (H.264)	約115 秒	約61 秒	約40 秒	約16 秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約42 秒	約21 秒	約14 秒	約5秒
	高品質 (H.264)	約42 秒	約21 秒	約14 秒	約6秒

サイズ制限:メール添付用(大)

撮影種別:画像のみ

画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176	標準 (MPEG4)	約258 秒	約129 秒	約86 秒	約42 秒
×144)	高品質 (H.264)	約256 秒	約129 秒	約86 秒	約43 秒
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約129 秒	約65 秒	約43 秒	約16 秒
	高品質 (H.264)	約129 秒	約65 秒	約43 秒	約17 秒
VGA (640	標準 (MPEG4)	約43 秒	約22 秒	約14 秒	約5秒
×480)	高品質 (H.264)	約43 秒	約22 秒	約14 秒	約6秒

• メール添付用(大/小)の制限サイズ→P141

■ F905iに保存できる動画の合計撮影時間 (目安) *

撮影種別:画像+音声

画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF	標準	約177	約91	約62	約30
(176	(MPEG4)	分	分	分	分
×144)	高品質	約158	約89	約56	約31
	(H.264)	分	分	分	分
QVGA	標準	約94	約48	約32	約12
(320	(MPEG4)	分	分	分	分
×240)	高品質	約89	約47	約31	約12
	(H.264)	分	分	分	分
VGA	標準	約32	約16	約11	約251
(640	(MPEG4)	分	分	分	秒
×480)	高品質	約32	約16	約10	約255
	(H.264)	分	分	分	秒

撮影種別:画像のみ

画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF	標準	約199	約100	約67	約33
(176	(MPEG4)	分	分	分	分
×144)	高品質	約197	約100	約67	約33
	(H.264)	分	分	分	分
QVGA	標準	約100	約50	約33	約12
(320	(MPEG4)	分	分	分	分
×240)	高品質	約100	約50	約33	約12
	(H.264)	分	分	分	分
VGA	標準	約33	約16	約11	約255
(640	(MPEG4)	分	分	分	秒
×480)	高品質	約33	約16	約11	約258
	(H.264)	分	分	分	秒

■ microSDメモリーカードに保存できる動画の合計 撮影時間(容量が64MBの場合の目安)[※]

撮影種別:画像+音声

画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF	標準	約113	約58	約40	約19
(176	(MPEG4)	分	分	分	分
×144)	高品質	約101	約56	約36	約19
	(H.264)	分	分	分	分
QVGA	標準	約60	約30	約20	約475
(320	(MPEG4)	分	分	分	秒
×240)	高品質	約57	約30	約19	約481
	(H.264)	分	分	分	秒
VGA	標準	約20	約10	約424	約162
(640	(MPEG4)	分	分	秒	秒
×480)	高品質	約20	約10	約420	約164
	(H.264)	分	分	秒	秒

撮影種別:画像のみ

」取示グラミカリ・四個ペクのグ					
画像	映像種別	品質			
サイズ	(コーデッ ク)	LP	STD	HQ	XQ
QCIF (176	標準 (MPEG4)	約128 分	約64 分	約42 分	約21 分
×144)	高品質 (H.264)	約127 分	約64 分	約42 分	約21 分
QVGA (320 ×240)	標準 (MPEG4)	約64 分	約32 分	約21 分	約491 秒
	高品質 (H.264)	約64 分	約32 分	約21 分	約496 秒
VGA (640 ×480)	標準 (MPEG4)	約21 分	約10 分	約430 秒	約164 秒
	高品質 (H.264)	約21 分	約10 分	約432 秒	約166 秒

※ サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイ ズ制限を設定した場合、保存可能な合計撮影時間が変 わることがあります。

カメラで静止画を撮影する

MENU [LifeKit] 41

オートフォーカス機能や、連続撮影、フレーム撮影 など、さまざまな方法で静止画を撮影できます。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P137
- 撮影時の設定を変更できます。→P139
- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 最大保存件数→P447

8

静止画撮影が起動して撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

オートフォーカスでピントを合わせる:被写体 にカメラを向けて「≦

オートフォーカスが起動し、オレンジのフォーカス枠と田野(オレンジ)が表示されます。ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の「+」に、田野なが配開る(緑)に変わります。

- ピントを合わせられる距離は30cm以上です。ただし、接写撮影モードを併用したときは約8~40cmになります。
- インカメラの使用中、および撮影モードを 「夜景」に設定しているときは使用できませ か。
- 解除するときは、もう一度 を押します。
- ピントが合わないときは、フォーカス枠が赤の「+」に変わり、「開発」(赤) が表示される場合があります。いったんオートフォーカスを解除してやり直してください。

インカメラとアウトカメラを切り替える: 💷

- **国**キーカスタマイズ (→P137) を「動画撮影」に設定しているときは**回**を1秒以上押して切り替えます。
- カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定は保持されます。

2 被写体にカメラを向けて●またはサイド キー [▲]

シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。

静止画詳細設定の自動保存が「する」の場合は、自動的に保存され静止画撮影画面に戻ります。

🤾 撮影した静止画を確認

 横長/縦長QVGA (320×240、 240×320) 以下のサイズの静止画は拡大して表示されます。実サイズで表示するには②
 を、拡大表示に戻すには③を押します。

すぐに保存する:操作4に進む

保存しないで撮影し直す:のア

等倍表示に切り替える: 🔳

- を押すと画面をスクロールできます。
- 等倍表示できるのは、横長/縦長WXGA (1280×768、768×1280) 以上のサイ ズのみです。

静止画を添付したメールを作成する:☑

保存の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、FOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- ・ 画像サイズやファイルサイズによっては、横長/縦長QVGA (320×240、240×320)への変換の確認画面が表示されます。→ P175
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイトより小さいファイルサイズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文内への貼り付けの確認画面が表示されます。

待受画面に設定する: № 3 1 ▶ 「縦画面」または「横画面」 ▶ 「はい」

 画像サイズが電話帳用(96×72)、Sub-QCIF(128×96)、QCIF(176×144)、 横長/縦長QVGA(320×240、 240×320) のいずれかのときは、「はい (等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択します。

静止画がFOMA端末に保存され、等倍表示または拡大表示で待受画面に設定されます。

- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表 示されます。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、 待受画面に設定できません。

位置情報を付加する: № ▶ 2

以降の操作→P241「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー|

• 位置情報が付加されると、画面左上に写が表示されます。

電話帳の画像に登録する (画像サイズが電話帳用 (96×72) の場合のみ):

№ 3 2または3 (はい)

静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録 画面が表示されます。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、 電話帳の画像に登録できません。

タイトルを変更する: M ▶ 4 1 ▶ タイトルを変更して M

31文字以内で入力します(連続撮影した画像は30文字以内)。

明るさや色のバランスを補正する: 🔟

編集画面が表示されます。→P282

- 次の場合は補正できません。
 - 画像サイズが横長/縦長VGA (640×480、480×640) 以上の場合
 - 4コマ撮影でフレームを設定している場合
 - 連続パノラマ撮影の場合
 - 撮影モードが「モノクロスケッチ」または 「カラースケッチ」の場合

正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ 撮影時のみ): MSI ▶ [5][2]

鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ):

ME 6 3

撮影した静止画にフレームを設定している場合は、鏡像で保存できません。

保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える: Mb 9

保存されている画像を一覧表示する:

No | 1 | state 2 |

撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」 フォルダに保存されます。

 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、 microSDメモリーカードの「マイピクチャ」 フォルダに保存されます。

保存した静止画を確認する: □ ▶ 静止画を選択

画像の表示方法→P278「画像を表示する」操作2~3

• 確認後、グリアを2回押すと静止画撮影画面に 戻ります。

レお知らせ

- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。
 - 色の濃淡がない被写体を撮影する場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - 暗い場所で撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- 撮影範囲内にライトなどがある場合
- オートフォーカス起動中は、撮影機能の設定は変更できません。
- ・画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止 画の保存に時間がかかる場合があります。
- 画像サイズが横長/縦長VGA (640×480、 480×640)以上の場合に手ぶれ補正オートまたは歪み補正がOFF以外で撮影すると、次の操作を行えるまでに時間がかかります。
- 🔳 を押しての等倍表示
- 図を押してのメール作成
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除するか、画像サイズや画質を低い値に変更してから撮影してください。
- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中、電話がかかってきた場合は、着信 画面に切り替わります。プッシュトークがかかってき たときは、カメラが終了します。
- 撮影直後に、着信やアラームなどで画面が切り替わると、画像が破棄されることがあります。
- microSDメモリーカードが取り付けられていないとき やmicroSDメモリーカードが他の機能で使用されているとき、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない機能があります。

◆連続撮影する〈連続撮影〉

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には次の4種類があります。

連続撮影自動:設定した枚数分(最大9枚)を自動で 連写

連続撮影手動:設定した枚数分(最大9枚)を手動で 連写

- **4コマ撮影自動**: 4コマを自動で連写して 1 枚の静止 画にする
- **4コマ撮影手動**:4コマを手動で連写して1枚の静止 画にする
- 連続撮影自動と4コマ撮影自動は、約0.4秒間隔で 撮影されます。
- ・静止画詳細設定の連続撮影枚数で連続撮影する枚 数を設定できます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合です。
 - Sub-QCIF (128×96)
 - QCIF (176×144)
- 横長/縦長QVGA (320×240、240×320)
- 4コマ撮影自動ができるのは、画像サイズが横長/ 縦長QVGA (320×240、240×320) の場合です。
- 4コマ撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合です。
 - 横長/縦長QVGA (320×240、240×320)
 - 横長/縦長VGA(640×480、480×640)
 - 横/縦待受用(864×480、480×864)

○ ► 図で連続撮影のマークにカーソルを 合わせる ► 図で連続撮影の種類を切り替 えて ●

連続撮影のマークの位置→P127

- 의:連続撮影自動
- 型:連続撮影手動
- 11:4コマ撮影自動
- 〒: 4コマ撮影手動
- □: 連続撮影解除(1枚撮影)

2 被写体にカメラを向けて●またはサイド キー [▲]

連続撮影自動、4コマ撮影自動のとき

シャッター音が鳴り、静止画が連続で撮影されます。連続撮影自動で9枚撮影中、ランプは赤、黄、緑、青、紫、オレンジ、赤、黄、緑の順に点滅します。4コマ撮影自動で撮影中、ランプは赤、黄、緑、青の順に点滅します。

- 自動保存が「する」の場合は、撮影した静止 画は設定した保存先へ自動的に保存されます。
- 連続撮影を始めると、FOMA端末を閉じても 撮影は中断されません。

連続撮影手動、4コマ撮影手動のとき

- ●またはサイドキー [▲] を押すたびに、静止 画が撮影されます。連続撮影手動で9枚撮影した場合、ランプは赤、黄、緑、青、紫、オレンジ、赤、黄、緑の順に点滅します。4コマ撮影手動で撮影を行った場合、ランプは赤、黄、緑、青の順に点滅します。
- 撮影中にFOMA端末を閉じたり 回を押したりすると、撮影は中断されます。4コマ撮影手動の場合は撮影待機中の画面に戻り、それまで撮影した静止画は破棄されます。連続撮影手動で自動保存が「する」の場合は自動的に保存されます。
- 自動保存が「する」の場合は、撮影した静止 画は設定した保存先へ自動的に保存されます。

? 連続撮影した静止画を確認





連続撮影

4コマ撮影

連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- ・ 回を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 1枚表示時に **⊘**を押すと、前後の静止画に切り替わります。
- 連続撮影手動で1枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。

1 ●またはサイドキー [▲]

連続撮影や4コマ撮影した画像がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに1つの画像データとして保存されます。なお、連続撮影した画像はパラパラマンガの形式で保存されます。

静止画の確認画面での操作や静止画を保存する ときの動作→P130「カメラで静止画を撮影する」操作3~4

表示されている静止画1枚だけを保存する(連 続撮影自動、連続撮影手動でアウトカメラ撮 影時): (1秒以上) > 「はい」

• サムネイル表示のときはカーソル位置の静止 画が保存されます。

表示されている静止画1枚だけを正像/鏡像を切り替えて保存する(連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮影時): ③ (1秒以上)

- ▶「正像保存」または「鏡像保存」
- サムネイル表示のときはカーソル位置の静止 画が保存されます。

連続撮影した静止画の中から複数選択して保存 する(連続撮影自動、連続撮影手動でサムネ イル表示時):

- ① № ▶ 6 2 ▶ 保存する静止画を選択
 - 図を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。
 ●または⑦刃を押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② □ ► 「はい」

選択した静止画が保存されます。

インカメラ撮影時は、正像保存するか鏡像 保存するかの確認画面が表示されます。

連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する (連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮 影時): | | [8] | | [6] | [3]

レお知らせ

- 連続撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、選択しなかった画像は破棄されます。
- ・保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、 microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダ に保存されますが、連続撮影した画像の場合は、それ ぞれの静止画が保存されます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した画像は、パラパラマンガの解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、静止画のファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~「-9」の番号が付きます。

静止画のファイル名→P127

- 連続撮影自動中、連続撮影手動中、4コマ撮影自動中に 電話やブッシュトークがかかってきたり、目覚ましや スケジュールの指定日時になったり、ディスプレイを 回転させたりすると、次のように動作します。
 - 連続撮影手動中は撮影が中止され、確認画面が表示されます。
 - 連続撮影自動中、4コマ撮影自動中は撮影が続行され、通話やアラームの終了後に確認画面が表示されます。
 - 自動保存を「する」に設定していると、撮影した静止 画は自動的に保存されます。
 - 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
 - 4コマ撮影手動中の場合は撮影が中断され、それまで 撮影した静止画は破棄されます。
- セルフタイマーを設定しているときは、連続撮影手動、 4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影はできません。
- 連続撮影の設定はインカメラ/アウトカメラで個別の 設定となります。

◆連続パノラマ撮影する〈連続パノラマ撮 影〉

被写体に合わせてFOMA端末の方向を変えて連続撮影した2~8枚の静止画を、1枚の静止画につなぎ合わせることができます。



1つ前の撮影画像の約5分の1が撮影画面の 左または上に透過表示されます。



画像サイズ、最大画像サイズ、最大撮影枚数は次のとおりです。

画像サイズ	最大画	最大撮 影枚数	
横長QVGA	Î	2112×240	
(320×240)		1584×320	8
縦長QVGA	Î	1584×320	O
(240×320)		2112×240	
横長VGA	-	2176×480	
(640×480)	•	1632×640	4
縦長VGA	<u> </u>	1632×640	4
(480×640)	•	2176×480	
横待受用	-	2246×480	
(864×480)	•	1248×864	3
縦待受用	-	1248×864	3
(480×864)		2246×480	

- 次の場合は連続パノラマ撮影できません。
 - 電話帳、 i アプリから静止画撮影を起動した場合
 - インカメラ撮影時
 - フレーム使用中
 - i アプリ動作中
 - サイズ制限が「メール添付用(小)」または 「メール添付用(大)」の場合
 - セルフタイマーを設定している場合
- 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カ ラースケッチ」の場合

1 8 № 6 5

連続撮影のマークが回から回に変わります。

解除する: № 6 6

• **II** を押して連続パノラマ撮影する方向を切り替えられます。

2 被写体にカメラを向けて●またはサイドキー [▲]

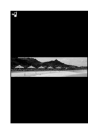
シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。 FOMA端末を右または下にずらし、撮影を行います。 ●またはサイドキー [▲] を押すたびに、ランブは赤、黄、緑、青、紫、オレンジの順に点滅します。

「クリア」を押すと撮影が中断され、撮影した画像は 破棄されます。

合成する:2枚以上撮影して回

- 最大撮影枚数を撮影すると、自動的に合成されます。
- 1枚だけ撮影して 中を押すと撮影が中断され、撮影した画像は破棄されます。
- ディスプレイを回転させると静止画が合成され、操作3に進みます。
- 連続パノラマ撮影中は、結合部分側に1つ前の撮影画像の約5分の1が透過表示されます。 透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を行います。
- ガイドラインを表示していると、次の撮影時 の透過部分を確認できます。
 ガイドラインを表示する→P139
- 自動保存が「する」の場合は、撮影した静止 画は設定した保存先へ自動的に保存されます。 でのとき操作3以降の操作は不要です。
- 自動保存が「する」の場合は、2~7枚撮影 後に四を押すと自動的に保存されます。

🤦 連続パノラマ撮影した静止画を確認



等倍表示に切り替える: 🔳

- ▼を押すと、画面をスクロールできます。
- 解除するときはグラス、M5、回、回、回 のいずれかを押します。

自動スクロールする: 四

_____ ● またはサイドキー [▲]

撮影した静止画が1枚に合成され、マイピク チャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。

レお知らせ

- 被写体や撮影のしかたによっては、きれいに合成されない場合があります。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、 microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダ に保存されます。
- 連続パノラマ撮影中に電話やブッシュトークがかかってきたり、目覚ましやスケジュールの指定日時になると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。

動画撮影

カメラで動画を撮影する

MENU [LifeKit] 42

音声付きの動画を撮影します。

- ・撮影前に撮影方法を選択できます。→P137
- 撮影時の設定を変更できます。→P139
- 各種の音量設定が「Silent」の場合やマナーモード中、公共モード中でもシャッター音は鳴ります。
- 最大保存件数→P447

(3) (1秒以上)

動画撮影が起動して撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

インカメラとアウトカメラを切り替える: 🔳

- ■キーカスタマイズ (→P137) を「静止画 撮影」に設定しているときは ■を1秒以上押 して切り替えます。
- カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定は保持されます。
- 一時停止中でもインカメラとアウトカメラの 画像サイズが同じであれば切り替えられます。

2 被写体にカメラを向けて●またはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、ディスプレイに ●が表示され、動画の撮影が始まります。ランプが赤色で点滅します。

- 一時停止するときは
 を押します。一時停止中はランプが緑色に点灯し、
 かります。もう一度
 またはサイドキー
- [▲] を押すと、撮影を再開します。
- 音声のみ(サウンドレコーダー)の場合は、 背面ディスプレイにもインジケータが表示されます。

② □またはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、動画の撮影が終了します。

- ファイルサイズが制限値に達すると、撮影は終了します。
- 一時停止中に回を押すと、撮影が終了します。
- 動画/録音詳細設定の自動保存が「する」の場合は、確認画面は表示されず自動的に保存され、撮影画面に戻ります。このとき、操作4以降の操作は不要です。

/ 撮影した動画を確認

・回を押すと撮影した動画が再生されます。

すぐに保存する:操作5に進む

保存しないで撮影し直す:グリア

撮影した動画をメールに添付する: ☑

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合も、 FOMA端末に保存されます。
- 次の場合はメールに添付できません。
 - 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイト より大きい場合
 - 映像種別(コーデック)が「標準 (MPEG4)」で、品質が「XQ(最高品質)」 の場合

待受画面(待受 i モーション)に設定する:

M5 ▶ 2 1 ▶ 「はい」

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのままで、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して待受画面に表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は待 受画面に設定できません。

電話帳の画像に登録する: № 2 ▶ 2または 3 ▶ 「はい」

撮影した動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 撮影種別が「画像のみ」の場合のみ電話帳の 画像に登録できます。
- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 次の場合は電話帳の画像に登録できません。
 - 保存先がmicroSDメモリーカードの場合
- 映像種別(コーデック)が「標準 (MPEG4)」で、品質が「XQ(最高品質)」 の場合
- 画像サイズが「VGA(640×480)」の場合

タイトルを変更する: <a>□ <a>□</a

- ・31文字以内で入力します。
- 映像種別(コーデック)が「標準 (MPEG4)」で、品質が「XQ(最高品質)」 の場合はタイトルを変更できません。

保存先をFOMA端末/microSDメモリーカー ドに切り替える: 図 ▶ 5

- 次の場合は保存先を切り替えられません。
- 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイト より大きい場合
- 映像種別(コーデック)が「標準 (MPEG4)」で、品質が「XQ(最高品質)」 の場合

保存されている動画を一覧表示する:

Mi ▶ 6 ▶ 1 または 2

⑤またはサイドキー [▲]

撮影した動画がiモーション内の「カメラ」フォルダに保存されます。

保存した動画を確認する: □ ▶ 動画を選択 動画の表示方法→P284「動画/iモーション を再生する|操作2~3

確認後 タップ を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。

レお知らせ

- 撮影中にFOMA端末を閉じると、撮影が停止します。 もう一度FOMA端末を開くと保存確認画面が表示されます。ただし、自動保存が「する」の場合は、確認画面は表示されずに保存されます。
- 撮影中や録音中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音される場合があります。
- 撮影や録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影できない場合があります。
- 撮影中や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されないことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影してください。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合は、動画は microSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。録音した音声は「その他の動画」フォルダに 保存されます。
- ・撮影中に電話やブッシュトークがかかってきたり、目覚ましやスケジュールの指定日時になったり、ディスプレイを回転させたりした場合は、その時点で撮影が中止され、確認画面が表示されます。また、録音中に電話やブッシュトークがかかってきたり、目覚ましやスケジュールの指定日時になったりした場合は、その時点で録音が中止され、確認画面が表示されます。自動保存が「する」の場合は、中止されるまでに撮影や録音したデータが自動で保存されます。

- 撮影中や録音中に電池が切れそうになると、撮影や録 音は中止されます。自動保存が「する」の場合は、中 止された時点で撮影または録音されたデータが保存さ れ、●を押すと撮影または音声録音画面に戻ります。 自動保存が「しない」の場合は、●を押した後に保存 の確認画面が表示されます。撮影画面や音声録音画面 に戻って撮影しようとしても、撮影できません。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮 影や録音が中止された場合、保存した動画の最後にア ラームや電池アラームなどが録音されることがありま
- microSDメモリーカードが取り付けられていないとき や他の機能で使用されているとき、microSDモード中 は、保存確認画面で利用できない機能があります。

静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

静止画/動画のサイズや保存方法な どを設定する

画像サイズ、画質、品質、撮影種別、サイズ制限、 保存先など、撮影時の条件を設定できます。

• 電話帳、メール作成画面、 i アプリから静止画撮 影や動画撮影を起動したときは、設定の変更はで きません。

〈例〉静止画詳細設定を変更する

8 ► ME ► 9

動画/録音詳細設定を変更する: (5) (1秒以上) ► ME ► 8

7 各項目を設定 ▶ □□

各設定項目→P136「設定項目について」

▶ 設定項目について

頂 目		○:設定可 X:設定不可			
画像サイズ (静止画撮影時 アウト カメラ (存受用 (1480×864)、インカ メラ QCIF (176×144)、動画撮影時 アウトカメラ QCIF (176×144)) サイズ制限 (静止画撮影時 アウトカメラ、動画撮影時とも「制限 なし」) (静止画撮影時とも「制限 なし」) (静止画撮影時とも「制限 なし」) (情)とも「制限 なし」) (「ファイン」) (「ファイ)、 (「ファイン)、 (「ファイ)、 (「ファイン)、 (「ファイ)、 (「ファイン)、 (「ファイ)、 (「ファイン)、 (「ファイン)	項目		設定		
(静止画撮影時 アウトカメラ (480×864)、インカメラ (470×144)、動画撮影時 アウトカメラ QCIF (176×144)、動画撮影時 アウトカメラ、動画撮影時 アウトカメラで設定は個別です。→P142 動画撮影時 アウトカメラで設定は個別です。→P141 静止画撮影ではインカメラ・アウトカメラで設定は個別です。→P141 静止画のファイルサイズがファイルサイズがファイルサイズが表小さ音声のファイルサイズが割限値より大きくなると、て保ァイルサイズは表中さ音声のファイルサイズが制限値に達する。・撮影または録音したファイルサイズは大きくなります。・・撮いますによる場合してください。 画質 (「ファイン」) ※ 画質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。 →P141 ※ 中サウンドレコーダーとも「HQ(高品質)」) ※ 中サウンドレコーダーとも「HQ(高品質)」) ※ 中サウンドレコーダーでとに個別に設定できます。→ P141 ※ 中サウンドレコーダーでもは「個別に設定できます。 → P141 ※ 中野141 ※ 「画像のみできます。 → P141 ※ 「画像・音声」) ※ 「手声声」) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ・サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコーダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコー ダー」 ・ 「一〇 「手声のみ) ※ 「声声のみ(サウンドレコー ダー) ※ 「声声のみ(サウンドレコー ダー) ※ 「声声のみ) ※ 「声声のみ) ※ 「声声のみ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(お買い上げ時の設定)	静止画	動画/録音		
カメラ (480×864)、インカ メラ QCIF (176×144)、動画撮影時 アウトカメラ QCIF (176×144)) サイズ制限 (静止画撮影時 アウト カメラ、インカメラ・アウトカメラで設定は個別です。→P142 動画撮影時とも「制限 なし」) 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 品質 (動画撮影、サウンドレコーダーとも「HQ(高品質)」) 保達 (MPEG4)」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影や数 (「9枚」) 連続撮影時、動画撮影・ 動画撮影・ 動画撮影・ かとり に個別に設定できます。 → P141 撮影種別 (「画像+音声」) 連続撮影を数 (「9枚」) 連続撮影を数 (「9枚」) 連続撮影を		_	_		
(480×864)、インカメラ QCIF (176×144)、動画撮影時 アウトカメラ QCIF (176×144)) サイズ制限 (静止画撮影時 アウトカメラ、動画撮影時とも「制限 なし」)					
xラ QCIF (176×144)、動画撮影 アウトカメラ QCIF (176×144)) サイズ制限 (静止画撮影時 アウトカメラ、サートカメラ、インカメラ、動画撮影・時とも「制限 なし」)					
(176×144)、動画撮影時 アウトカメラ QCIF (176×144)) サイズ制限 (静止画撮影時 アウトカメラ、オンカメラ、動画撮影時とも「制限なし」) 動画撮影時とも「制限なし」) 動画撮影時とも「制限なし」) 動画撮影時とも「制限なし」) 「ファイン」) 「ファイン」) 「ファイン」) 「関質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。 ・撮影または録音したファイルで送信する場合してでださい。 「ファイン」) 「関質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。 ・ 上に 「カーダーとも「HQ(高品質」」) 「標準 (MPEG4)」) 「標準 (MPEG4)」) 「標準 (MPEG4)」) 「標準 (MPEG4)」) 「標準 (MPEG4)」) 「関節 (
QCIF (176×144)) サイズ制限 (静止画撮影時 アウト カメラ、インカメラ、 動画撮影時とも「制限 なし」) 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 一 高質 (「カーイン」) 一 高質 (「カーイン」) 一 「特達 (MPEG4)」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影時とも「しない」) 連続撮影時とも「しない」) 連続撮影時、動画撮影・・カー141 本文 (19枚」) 連続撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・・カー132 自動保存 (情)上画撮影時、動画撮影・					
サイズ制限 (静止画撮影時 アウトカメラ、インカメラ、カリトカメラで設定は個別です。→P141 静止画のファイルサイズが制限値より大きくなると、ファイルサイズが制限値に達すると、撮影が終すします。・撮影または録音したファイルサイズが制限なし」以外に設定してください。 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 一 「ファイン」) 一 「関 「リカーとも「HQ(高品質)」) 「特準 (MPEG4)」) 「標準 (MPEG4)」) 「標準 (MPEG4)」) 「は動画撮影・大ウンドレコーダーとも「HQ(高品質)」 「は動画操影・サウンドレコーダーとも「HQ(高品質)」) 「は悪種別 (「画像十音声」) 「は悪種別 (「画像十音声」) 「は悪種別 (「画像十音声」) 「は悪種別 (「事体」) 「「事体表別 (「ラ枚」) 「「事体表別 (「ラ枚」) 「「ラヤ」) 「「・					
(静止画撮影時 アウトカメラ、インカメラ、アウトカメラで設定は個別です。→P141 静止画のファイルサイズが制限値よりさきくなって保存します。・撮影または録音したファイルサイズが制限を値に変すると、撮影が終了します。・撮影または録音したファイルサイズは大きくなります。・ファイルサイズは大きくなります。・ア141 × □ □ × □ □ ※ □ □ ※ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			0		
カメラ、インカメラ、 動画撮影時とも「制限 なし」) Pウトカメラで設定は個別です。→P141 静止画のファイルサイズが制限値より大きくなるとと、スパルサイズを小さくして保存します。動画を音声のこと、撮影が終了します。して送信する場合は、「制限なし」以外に設定してください。 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 高質 (動画撮影、サウンドレコーダーとも「HQ(高品質)」 一ダーとも「HQ(高品質)」 一様準(MPEG4)」) 東像種別(コーデック)(「標準(MPEG4)」) 東像種別(コーデック)(「標準(MPEG4)」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影検数 (「9枚」) 連続撮影時、動画撮影・・P141 ※ ○ 「動画は、サウンドレコーターでとに個別に設定できます。→P141 ※ ○ 「画像+音声」) 「画像+音声」 「画像のみーダー) ・ 音声のみ (サウンドレコーダー) ・ 音声ののか (サウンドレコーダー) ・ 音声のか (サウンドレコーダー) ・ 音声ののか (サウンドレコーダー)					
#Liming (Table 1) おいます。 **P141 ** **P141 ** **					
イルサイズを小さくして保存します。動画や音声のファイルサイズが制限値に達すると、撮影が終了します。・撮影または録音したファイルをiモードメールに添付して送信する場合は、「制限なし」以外に設定してください。 画質 (「ファイン」)	(AUJ)				
します。動画や音声のファイルサイズが制限値に達すると、撮影が終了します。 ・撮影または録音したファイルを i モードメールに添付して送信する場合は、「制限なし」以外に設定してください。 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 品質 (動画撮影、サウンドレコーダーとも「HQ (高品質)」) 映像種別 (コーデック) (「標準 (MPEG4)」) ・関がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。→P141 ・ 大きをはいるのでは、アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・		水胆より入さく	はるこ、ファ さくして保存		
撮影が終了します。 ・撮影または録音したファイルをiモードメールに添付して送信する場合は、「制限なし」以外に設定してください。 画質 (「ファイン」) 画質 (「ファイン」) 画質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。→P141 ※ ○ 動画、サウンドレコーダーごとに個別に設定できます。→P141 一般を種別(コーデック)(「標準(MPEG4)」) 撮影種別 (「画像+音声」) 連続撮影複数 (「9枚」) 連続撮影を数 (「9枚」) 連続撮影時、動画撮影・ 影時とも「しない」) を注意します。→P132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮影・ 影時とも「しない」) 「一個像・特別・「一個で表示させずに保存するかどうかを設定します。 ・シャッター音にカーソルを合		します。動画や	音声のファイ		
をiモードメールに添付して送信する場合は、「制限なし」以外に設定してください。 画質 (「ファイン」) 画質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。→P141 品質 (動画撮影、サウンドレコーダーとも「HQ (高品質)」) 映像種別(コーデック)(「標準 (MPEG4)」) 製画ファイルの映像種別を設定します。→P141 撮影種別 (「画像+音声」) ②					
で送信する場合は、「制限なし」以外に設定してください。 画質					
しい。		て送信する場	合は、「制限な		
画質			定してくださ		
(「ファイン」) 画質がよくなるほど、ファイルサイズは大きくなります。 →P141 品質	- 画年	_			
は					
X					
(動画撮影、サウンドレコーダーとも「HQ(高とに個別に設定できます。→ P141 映像種別(コーデック) (「標準(MPEG4)」) ・ 動画ファイルの映像種別を設定します。→ P141 撮影種別 (「画像+音声」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影時、動画撮影時、動画撮影時とも「しない」) を持たします。→ P132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮影時、動画撮影した静止画や動画、録音した音声を、確認画面を表示させずに保存するかどうかを設定します。 ・ シャッター音 (「標準」) 「一個人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人		→P141			
コーダーとも「HQ (高 品質)」) 映像種別(コーデック) (「標準 (MPEG4)」) 動画ファイルの映像種別を設定します。→P141 撮影種別 (「画像+音声」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影する枚数を2~9枚の範囲で設定します。→P132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮影時とも「しない」) 保存先 (「本体」) 保存先 (「本体」) 保存先 (「本体」) 「一個: FOMA端末 「原: microSDメモリーカード シャッター音 (「標準」) 「種類のシャッター音から選択します。 ・シャッター音にカーソルを合		×	0		
田質)」) P141 映像種別 (コーデック) (「標準 (MPEG4)」)					
映像種別 (コーデック) (「標準 (MPEG4)」)			:できます。 →		
(「標準 (MPEG4)」) 動画ファイルの映像種別を設定します。→P141 撮影種別			0		
定します。→P141			映像種別を設		
撮影種別 (「画像+音声」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影する枚数を2~9枚の範囲で設定します。→P132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮影時とも「しない」) 保存先 (「本体」) 保存先 (「本体」) ジャッター音 (「標準」) 「種類のシャッター音から選択します。 ・シャッター音にカーソルを合					
連続撮影枚数 (「9枚」) 連続撮影する枚数を2~9枚の範囲で設定します。→P132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮影時とも「しない」) 保存先 (「本体」) 保存先 (「本体」) 「一個 「「一個 「「一個 「一個 「一個 「一個 「一個 「一個 「一個 「一					
連続撮影枚数	(「画像+音声」)	🖸: 画像+音声	■: 画像のみ		
連続撮影枚数			サウンドレコー		
(「9枚」) 連続撮影する枚数を2~9枚の 範囲で設定します。→P132 自動保存 (静止画撮影時、動画撮 影時とも「しない」) 保存先 (「本体」) 「でいるのでは、「でいるのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	油结堤影妆***	_			
自動保存 (静止画撮影時、動画撮影した静止画や動画、録音した音声を、確認画面を表示させずに保存するかどうかを設定します。 (保存先 (「本体」) (「本体」) (「標準」) (「標準」) (「標準」) (「標準」) (「標準」) (「標準」) (「種間に関する) (「表述」) (「標準」) (「標準」) (「種間に関する) (「表述」) (「表					
自動保存 (静止画撮影時、動画撮 撮影した静止画や動画、録音した音声を、確認画面を表示させずに保存するかどうかを設定します。 (保存先 (「本体」) ・グロ: FOMA端末 「夢: microSDメモリーカード シャッター音 (「標準」) ・ 5種類のシャッター音から選択します。 ・ シャッター音にカーソルを合	(1 - 1/12)				
 影時とも「しない」) した音声を、確認画面を表示させずに保存するかどうかを設定します。 保存先(「本体」) ・シャッター音のシャッター音から選択します。 ・シャッター音にカーソルを含 	自動保存	0	0		
は できるかどうかを 設定します。		撮影した静止画	や動画、録音		
は定します。 (保存先 (「本体」) ・・・シャッター音 (「標準」) ・・シャッター音にカーソルを合	影時とも「しない」)				
保存先 ○ ○ (「本体」) ☆「: FOMA端末 ※ microSDメモリーカード ○ シャッター音 ○ 5種類のシャッター音から選択します。 ・シャッター音にカーソルを合			るかどつかを		
(「本体」) □ FOMA端末 □ microSDメモリーカード シャッター音 (「標準」) 「種類のシャッター音から選択します。 ・ シャッター音にカーソルを合		_	\cap		
ります。					
シャッター音 (「標準」) ○ ○ 5種類のシャッター音から選択します。 ・シャッター音にカーソルを合					
します。 • シャッター音にカーソルを合	シャッター音	_	0		
• シャッター音にカーソルを合	(「標準」)	5種類のシャッ	ター音から選択		
			(= 1 · · · · · + ·		
1/2でのC日が吸りあり。					
		わらるこ日か	アミノのソ・		

項目	詳細設定				
(お買い上げ時の設定)	静止画	動画/録音			
1 +-	0	0			
<u>カ</u> スタマイズ (「カメラ切替」)	国に割り当てる機能を設定します。カメラ切替、静止画撮影/動画撮影の切替から選択できます。静止画撮影/動画撮影を選択すると、国 1秒以上押したときの機能はカメラ切替に変更されます。				
照明設定	0	0			
(「常灯」)	「端末設定に従う とディスプレイ 従い、「常灯」に に点灯します。				

レお知らせ

- ・静止画詳細設定画面で 図 を押すと、撮影可能枚数が表示されます。「画像サイズ (インカメラ)」または「サイズ制限 (インカメラ)」にカーソルを合わせているときはインカメラでの撮影可能枚数が表示され、それ以外にカーソルを合わせているときはアウトカメラでの撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。
- 動画/録音詳細設定画面で問わった場影/録音可能時間が表示されます。ここで表示される撮影/録音時間は目安です。
- 静止画撮影でWXGA (768×1280) 以上の画像サイズとサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- ・シャッター音の設定は、操作確認音の静止画撮影 シャッター音、動画撮影シャッター音の設定にも反映 されます。→P90
- ・照明設定を「常灯」に設定して、FOMA端末のディスプレイの明るさ調整 (→P97) を「自動調整」に設定していると、静止画、動画の撮影画面、撮影確認画面は最も明るくなります。

撮影前に撮影方法を設定する

ズーム機能やセルフタイマー、接写撮影、ライトなどを使用して、さまざまな方法で撮影できます。

設定後の撮影→P130「カメラで静止画を撮影する」、134「カメラで動画を撮影する」

◆ズームする

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

		最大倍率表示			
カメラ の種類	画像サイズ	静止画撮影時	動画撮影時		
アウト カメラ	電話帳用 (96×72)	約25.6倍	_		
	Sub-QCIF (128×96)	(32段階)	_		
	QCIF (176×144)	約16倍 (32段階)	約16倍 (8段階)		
	横長QVGA (320×240)	約8倍 (32段階)	約8倍 (5段階)		
	縦長QVGA (240×320)	約4倍	_		
	横長VGA (640×480)	(32段階)	約4倍 (3段階)		
	縦長VGA (480×640)	約3倍 (32段階)	_		
	横待受用 (864×480)	約4倍 (32段階)	_		
	縦待受用 (480×864)	約3倍 (32段階)	_		
	横長WXGA (1280×768)	約4倍 (6段階)	_		
	縦長WXGA (768×1280)	約3倍	_		
	横長1M (ワイド) (1500×832)	(6段階)	-		
	縦長1M (ワイド) (832×1500)		_		
	フルHD (1920×1080)	約2倍 (6段階)	_		
	3M (2048×1536)		_		
イン カメラ	電話帳用 (96×72)		_		
	Sub-QCIF (128×96)	約2倍	_		
	QCIF (176×144)	(2段階)	約2倍 (2段階)		
	横長VGA (640×480)		_		

撮影画面で



押すたびにスライダの目盛が移動し、表示倍率が変わります。

静止画撮影のとき

アウトカメラではW(標準)からT(最大ズーム)まで、インカメラでは1倍(標準)と2倍に変更できます。

動画撮影のとき

1倍 (標準)、2倍、4倍、6倍、8倍、10倍、 12倍、16倍に変更できます。

◆セルフタイマーを使う〈セルフタイマー〉

設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れる ため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防 いだりできます。

静止画撮影画面で№ 5 1 ~

シャッターが切れるまでの秒数に応じて過~

解除する: № 5 5

2 被写体にカメラを向けて●またはサイド キー「▲]

カウントダウン音に合わせて、ランブが緑色で 点滅します。インジケータとカウンタには撮影 までの残り時間の目安と残り秒数が表示されま す。残り秒数が少なくなると、カウントダウン 音とランプの点滅が速くなります。

カウントダウンが終わると、シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して撮影されます。 セルフタイマーのマークの位置→P127

中止する: 回

レお知らせ

- 次の場合はカウントダウンが中止されます。
 - FOMA端末を閉じたとき
 - 雷話やプッシュトークがかかってきたとき
 - 目覚ましやスケジュールの指定日時になったとき
 - MULTIを押したとき
 - ディスプレイを回転させたとき
- 次の場合はセルフタイマーを使用できません。
 - 連続撮影手動のとき
- 4コマ撮影手動のとき
- 連続パノラマ撮影のとき
- セルフタイマーを設定して を押すと、ピントが 合ったあとカウントダウンが始まります。

◆ライトを点灯/消灯する

- インカメラ撮影時は点灯できません。
- ディスプレイを回転させると、ライトの効果が弱くなります。

撮影画面で⊠

点灯すると、**%**が表示されランプが白色で点灯します。

◆近くのものを撮影する〈接写撮影〉

カメラから約8~10cm離れた被写体にピントを合わせられます。

- オートフォーカスを併用すると、約8~40cm離れた被写体にピントを合わせられます。
- インカメラ撮影時は接写撮影を使用できません。

撮影画面で

接写撮影に切り替わり、₩が表示されます。

解除する:

◆共通再生モードに切り替える

FOMA端末の機種に関わらず再生可能な動画を撮影できます。

 サイズ制限が「メール添付用(小)」、品質が「HQ (高品質)」以下、画像サイズが「QCIF (176×144)」、映像種別(コーデック)が「標準 (MPEG4)」に制限されます。

1 動画撮影画面で № 2

共通再生モードに切り替わり、**心**が表示されます。

解除する:動画撮影画面で№5 ▶ 7

▶全画面モードと標準画面モードを切り替

全画面モードにすると設定アイコンやガイド表示領 域が消え、被写体を確認しやすくなります。

撮影画面で「米」

レお知らせ

• 動画の縦撮影時には、全画面モードと標準画面モード の切り替えはできません。

◆縦撮影と横撮影を切り替える

• 撮影待機中のみ切り替えられます。

ディスプレイを回転させる

- 静止画撮影でアウトカメラ撮影時、画像サイ ズが次の場合は、縦撮影にすると縦長のサイ ズに、横撮影にすると横長のサイズになりま
 - QVGA (320×240、240×320)
 - VGA (640×480, 480×640)
 - 待受用(864×480、480×864)
 - -WXGA (1280×768, 768×1280)
 - 1M (ワイド) (1500x832、 832×1500)

◆ 静止画撮影と動画撮影を切り替える

撮影画面で (1秒以上)

静止画撮影画面でMIO 1、動画撮影画 面で (18) 9 1 を押しても切り替えられま す。

レお知らせ

・■キーカスタマイズ(→P137)を動画撮影/静止画 撮影に設定していると、 (1) (1) 秒以上) では切り替え られず、回で切り替えます。

◆ ガイドラインを表示する

静止画撮影画面でサイドキー [▼]

ガイドラインが表示されます。

- サイドキー「▼」を押すたびに、ガイドライ ンの表示/非表示が切り替わります。
- フレームを設定しているときは、ガイドライ ンは表示できません。



ガイドライン表示

撮影時の設定を変更する

撮影モード、明るさ、ホワイトバランス、フレーム、 手ぶれ補正、歪み補正、映像種別 (コーデック)、画 質、品質、サイズ制限、画像サイズ、ちらつき調整 の設定を変更できます。

• 動画撮影で、撮影種別が「音声のみ」のときに設 定できるのは、品質、サイズ制限のみです。

◆ 画面のマークを使って設定する

撮影画面の下に表示されているマークにカーソルを 合わせて、撮影時の設定を変更できます。

〈例〉フレーム設定をする

撮影画面で ❷ ▶ フレームのマークにカー ソルを合わせる

• 撮影待機中に 4 を押してもフレームのマー クを選択できます。

◎でフレームを切り替える



フレーム名・

解除する: 4 (1秒以上)

カーソルをフレームのマークに合わせている ときは「フレームなし」を選択すると解除さ れます。

◇撮影モードを設定する

撮影状況や好みに合わせて、撮影モードを設定しま đ٠,

雷: オート

♣:人物※1

(**): 風景

· 夜景^{※]}

1. 逆光

💸: スポーツ

ABC: 文字^{※]}

: モノトーン

ア: セピア

※1 動画撮影時は設定できません。

※2 i アプリから起動した場合には設定できませ hin

※3 えんぴつでスケッチした感じになります。

※4 えんぴつでスケッチして水彩絵の具で色をつけ た感じになります。

レお知らせ

- 撮影待機中に大調< ら設定できます。撮影モードの一覧の下には、現在の カーソル位置の撮影モードの説明が表示されます。
- 静止画撮影で「夜景」に設定している場合、自動での 連続撮影/4コマ撮影はできません。
- 静止画撮影で「モノクロスケッチ」または「カラース ケッチ | に設定できるのは、横/縦待受用 (864×480、480×864) 以下のサイズのみです。
- 静止画撮影で「モノクロスケッチ」または「カラース ケッチ に設定している場合、連続撮影/4コマ撮影/ 連続パノラマ撮影はできません。
- 「オート」以外に設定している場合、「ホワイトバラン ス | の設定を変更できません。「明るさ | の設定は、 「オート」に切り替えるまで保持されます。

❖明るさを調整する

撮影する静止画や動画の明るさを-2~+2の5段階 で調整します。

✓お知らせ

• 撮影する静止画や動画によっては、明るさを調整して も表示があまり変化しない場合があります。

◆ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光のある場所で撮影するとき、場に適 した色合いに調整できます。

: オート

💢: 太陽光

ご くもり

崇: 蛍光灯

-8-: 雷球

レお知らせ

撮影モードが「オート」の場合のみ設定できます。

❖フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトか らダウンロードしたフレームを重ねて撮影できます。

■: フレーム ■: フレーム解除

- お買い上げ時にFOMA端末に保存されているフ レームは、QCIF (176×144)、横長QVGA (320×240)、縦長QVGA (240×320)、横待 受用(864×480)、縦待受用(480×864)の 画像サイズに対応しています。
- フレームを使用できるのは、画像サイズが次の場 合です。

静止画撮影のとき

- Sub-QCIF (128×96)
- -QCIF (176×144)
- 横長/縦長QVGA(320×240、240×320)
- 横長/縦長VGA(640×480、480×640)
- 横/縦待受用(864×480、480×864) 動画撮影のとき
- -QCIF (176×144)
- 電話帳、メール作成画面、 i アプリからカメラを 起動したときは、フレームを設定できません。

✓お知らせ

- 撮影待機中に1 を押すと、フレームの一覧 からフレームを選択できます。
- 選択したフレームのサイズが表示画像サイズと縦横反 対のとき、フレームは右に90度回転して表示されま す。その後、180 3 を押すと、フレームは180 度回転します。
- 撮影中にダウンロードして保存したフレームは、撮影 待機画面に戻って MB 3 4 を押して更新しないと、 使用できない場合があります。

◇手ぶれを補正する

手持ち撮影で起きやすい手ぶれを補正します。

オート: 手ぶれを自動補正します。

OFF:設定を解除します。

レお知らせ

- 次の場合、設定はOFFになります。
 - 連続撮影自動/手動時
 - 4コマ撮影自動/手動時
 - 連続パノラマ撮影時
 - インカメラ撮影時
 - i アプリから静止画撮影を起動した場合
- 手ぶれ補正機能を使っても、完全に手ぶれを補正できるわけではありません。効果は被写体や撮影状況により異なります。手ぶれが大きかったり、被写体の動きが激しかったりする場合は効果が薄くなることがあります。
- 手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、周辺画素を使用するため、手ぶれ補正を使用しない場合に比べて、撮影時に写る範囲が少し狭くなります。

◇歪みを補正する

静止画撮影時、文字を読み取りやすくするために画像の歪みを補正します。

厩活字文書:本や雑誌などの印刷物を撮影するとき、 画像の歪みを抑えます。

mOFF:設定を解除します。

✓お知らせ

- 次の場合、設定はOFFになります。
- 連続撮影自動/手動時
- 4コマ撮影自動/手動時
- 連続パノラマ撮影時
- インカメラ撮影時
- i アプリから静止画撮影を起動した場合
- 「活字文書」または「手書き文書」に設定できるのは、 横長/縦長VGA (640×480、480×640)以上の サイズのみです。
- ・歪み補正機能を使っても、完全に歪みを補正できるわけではありません。効果は被写体や撮影状況により異なります。被写体によっては補正を行わない方が自然な場合があります。
- ・歪み補正使用時はオートフォーカスを使用することを おすすめします。

◇映像種別(コーデック)を設定する

動画撮影時の符号化方式を設定します。

MPY: 標準 (MPEG4) N2M: 高品質 (H.264)

❖静止画の画質/動画の品質を設定する

静止画撮影のとき

TINE: ファイン

ST: スタンダード

ECO: エコノミー

動画撮影のとき

☆: XQ (最高品質)

🛍 : HQ (高品質)

1 LP (長時間)

❖ファイルサイズを制限する

静止画撮影のとき

○ 制限なし:ファイルサイズを制限しません。

■メール添付用(小):ファイルサイズを90Kバイトに制限します。 i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

動画撮影のとき

■メール添付用(大):ファイルサイズを2Mバイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

■メール添付用(小):ファイルサイズを500Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

レお知らせ

静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の 設定が自動的に変更される場合があります。

静止画撮影の場合

13. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.					
画像サイズ	マーク	メール送信の可否			
電話帳用	96×72	i モードメールに添付			
Sub-QCIF	128 ×96	して送信できます。ま			
QCIF	176 ×144	た、デコメールに貼り 付けるのに適したサイ			
横長QVGA ^{※1、4}	320 ×240	がです。			
縦長QVGA ^{※1、4}	240 ×320				
横長VGA ^{※4}	640 ×480	i モードメールに添付			
縦長VGA ^{※1、4}	480 ×640	して送信できます。			
横待受用※1、4	864 *480	ファイル添付時に QVGAサイズへの変換			
縦待受用 ^{※1、4}	480 ×864	確認画面が表示されま			
横長WXGA ^{※1、3、4}	1280 ×768	す。			
縦長WXGA ^{※1、3、4}	768 ×1280				
横長1M (ワイド) ^{※1、3、4}	1500 ×832				
縦長1M (ワイド) *1、3、4	832 ×1500				
フルHD ^{※1、2、3}	1920 ×1080				
3M*1, 2, 3	2048 ×1536				

動画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
QCIF	176 ×144	i モードメールに添付
QVGA ^{*1}	320 ×240	して送信できます。
VGA ^{*1}	640 ×480	

- ※1 アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。
- ※2 i アプリ動作中の場合は選択できません。
- ※3 撮影モードが「モノクロスケッチ」または「カラースケッチ」に設定されている場合は選択できません。
- ※4 ディスプレイを回転させると、画像の縦横サイズが 逆になります。
- i モード端末に最大2Mバイトの画像を送信できます。

レお知らせ

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の 設定が自動的に変更される場合があります。



画像サイズ設定画面で 表示されるアイコン

- ① 手ぶれ補正/歪み補正
 - ③■: 手ぶれ補正、歪み補正設定可能
 - 💶: 手ぶれ補正のみ設定可能
- ■: 手ぶれ補正、歪み補正設定不可
- ② 連続撮影
 - 🛂 : 設定可能 🔁 : 設定不可
- ③ 連続パノラマ撮影/4コマ撮影
 - ■: 設定可能 ■: 設定不可
- ④ フレーム
 - ■: 設定可能 ■: 設定不可
- ⑤ カメラ
 - Ⅲ: アウトカメラ、インカメラで撮影可能■: アウトカメラでのみ撮影可能
- 画像サイズの選択画面で問うを押すと、撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。
- 口名は、ディスプレイを回転させると、画像の縦横サイズが逆になることを示します。

◆ ちらつきを調整する

撮影する静止画や動画のちらつきを調整すると、蛍 光灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れ るフリッカー現象を抑えることができます。

撮影画面で № 23 1~3

自動: ちらつきを消すように自動的に調整します。通常はこちらに設定してください。

50Hz (東日本): 東日本の電源周波数に合わせ て調整します。

60Hz (西日本): 西日本の電源周波数に合わせ て調整します。

- 「自動」に設定してもちらつきが消えないときは、お使いの地域に合わせて「50Hz(東日本)」または「60Hz(西日本)」に設定してください。
- カメラを終了しても、設定は保持されます。
- テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき 調整の設定にも反映されます。

レお知らせ

- ちらつき調整を「自動」以外に設定していても、蛍光 灯などの光が強く当たっている場所ではちらつきが消 えない場合があります。
- ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつき調整が十分にできないことがあります。お使いになっている地域に合わせてちらつき調整を設定することをおすすめします。

◆撮影時の設定を初期値に戻す

- 撮影モード、明るさ、ホワイトバランス、ちらつ き調整の設定が初期値に戻ります。
- 撮影画面で № 2 4 ▶ 「はい」

通話中に撮影した静止画を送信する

音声電話中に撮影した静止画を i モードメールに添付して、通話相手に送信します。

- 本機能を使用すると、静止画詳細設定で保存先を 「microSD」に設定しても、画像はFOMA端末に 保存されます。
- 保存先が「microSD」で自動保存が「する」の場合、通話中に撮影した静止画を送ることができません。静止画詳細設定で設定を変更してください。

撮影のしかた→P130「カメラで静止画を撮影 する!

- 静止画詳細設定で自動保存が「する」の場合、 撮影した画像のメール添付の確認画面が表示 されます。

7 □ ► 「はい」

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、横長/縦長QVGA (320×240、240×320)への変換の確認画面が表示されます。→P175
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、 撮影した静止画のファイルサイズ調整の確認 画面が表示されます。「制限なし」を選択する とそのままのファイルサイズで保存されます。 「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイトより小さいファイルサイズでFOMA端末に 保存されます。
- 撮影や保存した静止画のファイルサイズが 90Kバイトより小さい場合は、本文貼り付け の確認画面が表示されます。

- 通話相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻る ときは「シェアを押します。そのまま撮影を中止 するときは、撮影画面で「アーアを押します。

2 i モードメールを編集 ▶ □

i モードメールを送信すると、撮影待機中の画面に戻ります。 ⑦ワア または ■ を押すと撮影を終了し、通話中の画面に戻ります。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web Toに利用したりできます。

- ・ 読み取った情報は最大5件保存できます。
- バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によって は読み取れない場合があります。
- NW7コード、CODE39コードは横幅が長いため、 全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識 できない場合があります。オートフォーカスを使 用するか、コードの中心に向かってピントが合う 程度までFOMA端末を近づけると、認識しやすく なります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、 読み取った情報をそのまま入力できます。→ P366

◇JANコードとは



幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8)または13桁 (JAN13)のバーコードを読み取れます。 上のJANコードでは、「4942857315721」とい う文字情報を読み取れます。





縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

♦NW7コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。上のNW7コードでは「A123456789012A」という文字情報を読み取れます。

♦CODE39コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

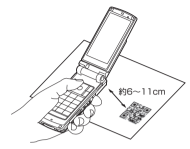
上のCODE39コードでは「*123456ABC*」という文字情報を読み取れます。

◆コードを読み取る

Image: I

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わります。ズームが自動的にONになり、バーコード読み取り中を示するが表示されます。

アウトカメラをコードから約6~11cm離して 読み取ってください。



• コード読み取り待機中は次の操作ができます。

(8): ズームON **(9)**: ズームOFF

図: ライトON (鱉) とライトOFF (表示なし) の切り替え

: 接写撮影OFF (表示なし) と接写撮影 ON (分) の切り替え

■:オートフォーカスの切り替え

オートフォーカスのアイコンは状態によって 次のように変化します。

表示なし:オートフォーカスOFF

AF(黒):ピント調節中

AF(緑):ピントが合ったとき

AF(赤): ピントが合わないとき

 サイズの大きいコードを読み取るときは接写 撮影OFFに切り替えてください。また、ズー ムをOFFにするとコードを認識しやすくなる 場合があります。

通常の静止画撮影または動画撮影に切り替え

3: M ▶ 4 ▶ 1 または 2

カメラや待受画面以外からバーコードリー ダーを起動した場合は切り替えられません。

ちらつきを調整する: Mb ▶ 2 ▶ 1 ~

お使いの地域の電源周波数を選択してください。「自動」を選択すると電源周波数は自動的に調整されます。

- カメラを終了しても、設定は保持されます。
- テレビ電話、カメラのちらつき調整の設定に も反映されます。

7 アウトカメラをコードに合わせる

自動的にコードを読み取ります。読み取りが完 了すると確認音が鳴り、読み取ったデータが表 示されます。



 読み取ったデータが半角で11000文字、全 角で5500文字を超える場合、超過した文字 は表示されませんが保存はできます。

コードを読み取り直す: 🔘

3 ME > 4



読み取ったデータが保存されます。

 既にデータを5件保存しているときやデータ の保存領域の空きが足りないときは、保存されているデータの削除の確認画面が表示されます。

読み取ったデータの文字情報をコピーする:

| MB | ▶ 1 | ▶ コピーする範囲を選択 | コピー/貼り付け情報→P367

レお知らせ

- バーコード読み取り待機中は置のアイコンは (になります。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとアウトカメラの距離、角度、方向などを調節することにより、読み取れることがあります。
- 音量設定の電話着信音量とメール・メッセージ着信音量がどちらも「Silent」の場合やマナーモード中、公共モード中は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。

❖分割されたQRコードを読み取るとき

複数(最大16個)のQRコードに分割されている データを、画面に表示されるメッセージに従って 次々に読み取ってください。



読み取りが必要な残りのQR・コード数とQRコードの総数が表示されます。

QRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが 完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグレー、 最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

読み取りを中止するには、グアを押して「はい」 を選択します。

◆保存した読み取りデータを利用する

- 〈例〉情報をFOMA端末またはFOMAカードの電話帳 に登録する
- | M ▶ [LifeKit] ▶ 1 ▶ □ ▶ 読み取りデータを選択

読み取りデータを削除する: 読み取りデータに カーソルを合わせて (問) ▶ 3 1 ▶ 「は い」

- すべての読み取りデータを削除するときは、 「恐」 3 2 を押して認証操作を行い、「はい」を選択します。
- 2 電話帳に登録する情報にカーソルを合わせて 圏 ▶ 3 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2

選択した情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」

▶ 1 または 2

名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、 誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、URL が入力されている電話帳登録画面が表示されま す。

i モードメールを送信する:メールアドレスま たは「メール作成」を選択

宛先が入力されているメール作成画面が表示されます。

• 「メール作成」を選択した場合は、宛先、題名、本文が入力されています。

サイトまたはインターネットホームページに接続する: URLを選択 ▶ 「はい!

URLを選択して回を押すとフルブラウザで接続します。

URLをブックマークに登録する:

- ①URLにカーソルを合わせて № ▶ 3 3
 - 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。
- ② 登録先フォルダを選択

以降の操作→P153「ブックマークに登録する」操作2

- 「ブックマーク登録」を選択した場合は、 サイト名がタイトルとして入力されています。
- i アプリを起動する: [i アプリ起動]

音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかけ

る: 電話番号を選択 ▶ 発信オプションの発信 方法欄から選択 ▶ [版] ▶ 「はい」

条件を設定して電話をかける→P51

SMSを送信する:電話番号を選択 > 発信オブ ションの発信方法欄からSMSを選択 > 限 > 「はい」 > SMSを作成して送信

静止画ファイルを保存する:静止画ファイルを 選択 ▶ 「保存」

以降の操作→P157「画像をダウンロードする」 操作2以降

- ただし、保存先はマイピクチャの「デコメピクチャ」「データ交換」どちらかのフォルダから選択します。
- 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示 されます。

メロディデータを保存する:メロディデータを 選択 ▶ 「保存」

以降の操作→P157「メロディをダウンロード する | 操作3

- ただし、保存先はメロディの「データ交換」 フォルダになります。
- 「再生」を選択すると、メロディデータが再生 されます。

トルカを保存する:トルカを選択▶「保存」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

• 「表示」を選択すると、トルカが表示されます。

- カメラ起動中や、バーコードリーダーに対応している i アプリ起動中、バーコードリーダーを起動できます。 i アプリから起動した場合、読み取ったデータはi ア プリで保存、利用されます。
- ・読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子はJANコードの場合「jan」、QRコードの場合「qr」、NW7コードの場合「nw7」、CODE39コードの場合「c39」になります。既に同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは	148
サイトを表示する	
サイトを表示する	148
サイトの見かたと操作	150
マイメニューを使うマイメニュー	
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	152
ホームページを表示するインターネット接続	152
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する ブックマーク	153
サイトの内容を保存する	155
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから各種データ (ファイル) をダウンロードする	156
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	159
j モードの設定を行う	
i モードの設定を行うi モード設定	161
	101
証明書を利用する	
証明書を操作する	162
i モーションを利用する	
i モーションとは	165
サイトから i モーションを取得する	165
i モーションの自動再生を設定する j モーション設定	166
i チャネルを利用する	
	166
i チャネルを表示する	167
i チャネルのテロップを設定する	
i チャネルを初期化するi チャネル初期化	

i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、iモーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロティなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

✓お知らせ

microSDメモリーカードにメール、ブックマークなど の内容を保存できます。

サイトを表示する

MENU [i ±- K] 1

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示しま す。

1 0 1



- 接続中画面で ●:接続を中止
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応 するダイヤルキーを押して選択できる場合が あります(ダイレクトキー機能)。

7 「メニュー/検索」

スクロールバー
・ページ読み込み完了時や、ページ表示中にすべての行が表示されていないときに②を1秒以上押すと置かずする現在の位が、時的に表示されます。



- スクロールバーを表示するかどうかを設定できます。→P151
- ページ読み込み中に回:ページの読み込みを中止

🤾 表示する項目を選択

サイトに接続されます。以降同様にして目的の ページを表示します。

↓ サイトを見終わったら
□ ▶ 「はい」

レお知らせ

- サイト表示中に i Menuに戻る場合は、MBを押し 「i Menu」を選択します。
- ・サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を要求されたときは、送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定したりするために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報を要求されたときは、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。

■:表示・効果設定で画像が「表示しない」の場合②:画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき

✓ i 画像のURLの誤りなどで表示できないとき

◆ SSLページに接続する

SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- 日付・時刻が設定されていない場合、SSLページによっては接続できないことがあります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。→P162
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。

■ SSL通信の開始を示す画面が表示

ディスプレイ上部にいる示されます。

SSLページ表示中に証明書を表示する:

ME > 9 2

SSLページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部のいが消えます。

❖FirstPass対応ページに接続する

送信するユーザ証明書を選択 ▶ PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。

• 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しない とSSL通信は切断されます。

レお知らせ

- SSLページに接続したときに、証明書の選択画面が表示される場合があります。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象外となります。

◆以前表示したページに再接続する〈ラス トURL〉

MENU [i ±- F] 4

以前表示したサイトやホームページのURLはFOMA 端末に記録されています。ラストURLを利用すると、 以前表示したページに簡単に再接続できます。

 ラストURLはiモードとフルブラウザでそれぞれ 最大10件記録されます。超過すると古いものから 上書きされます。

1 2 4

URLを選択

1件削除する: URLにカーソルを合わせて 図 ▶ 4 1 ▶ 「はい」

複数削除する: M ▶ 4 2 ▶ URLを選択 ▶ □ ▶ 「はい」

全件削除する: № 4 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

- サイトやホームページ表示中に操作する場合は、図5を押し「Internet」→「ラストURL」を選択します。
- ・URLによっては、表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明しま す。

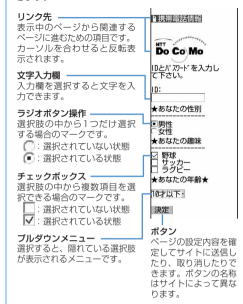
◆ Flash画像の表示について

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表現力がより豊かになります。

- 表示・効果設定の画像が「表示しない」の場合は、 Flash画像は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。
- ガイド表示領域に♠が表示されていない場合でも、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDメモリーカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても正しく動作しない場合や、再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できない場合があります。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定のメロディ音量に従います。効果音を鳴らさない場合は図933を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。なお、待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。
- バイブレータ設定が「メロディ連動」の場合でも Flash画像の効果音には連動しません。また、 「OFF」の場合でもFOMA端末を振動させることが ありますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開するには、個、②、■、
 「アア、●、「▼」、「▼」以外のキーを押してください。
- もう一度Flash画像を動作させるときは、M5 9 3 を押してください。
- Flash画像が画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データを利用するかど うかは、表示・効果設定の端末情報データ利用設 定で設定できます。

◆ リンク先や項目を選択する

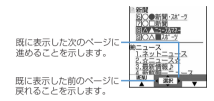
i モード中、サイトによっては次のような操作ができます。



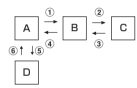
- ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、文字入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

◆前のページに戻る/進む

- 端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、 サイトによって必ず最新情報を読み込むように設 定されたページを表示したりするときは通信を行 います。
- FirstPassセンター接続中(→P163) は本機能 を利用できません。



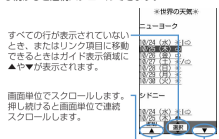
レお知らせ



- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページ Aに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページ A→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDから ページAには戻れますが(⑥)、さらにページBには戻れません(①)。
- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュに記録された表示 履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法 が異なる場合があります。

◆画面をスクロールする

● を押して画面を上下にスクロールできます。押し続けると連続スクロールできます。



◆情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

サイト表示中に № 5

◆URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。

】 サイト表示中に № ▶ 9 1

✓お知らせ

・ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は回を押します。

◆スクロールバーの表示を切り替える

1 サイト表示中に № ▶ 9 8

• **№198** を押すたびに、スクロールバー の表示/非表示が切り替わります。

- ・画面メモ表示画面から操作する場合は、随いを押し「表示」→「スクロールバー表示」または「スクロールバー表示」を選択します。
- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、個を押し「スクロールバー表示」または「スクロールバー非表示」を選択します。

マイメニュー

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること によって、次回からそのサイトに簡単にアクセスで きます。

- マイメニューには最大45件登録できます。登録にはiモードパスワードが必要です。
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに 登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイト だけです。ただし、マイメニューに登録できない サイトもあります。登録できないサイトやホーム ページはブックマークに登録してください。

◆マイメニューに登録する

】 サイトを表示 ▶ 「マイメニュー登録」

- 各サイトによりページ構成が異なります。項目に対応するダイヤルキーを押すか、該当する項目を選択してください。
- 2 i モードパスワードの入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」
 - ご契約時の i モードパスワードは「0000」 に設定されています。

◆マイメニューからサイトを表示する

Q ▶ 1 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 表示するサイトを選択

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録または削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込みまたは解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。



- 新パスワードの入力欄を選択 ▶ 新しい i
 モードパスワードを入力
- 3 新パスワード確認の入力欄を選択 ▶ 操作 2で入力した i モードパスワードを入力▶ 「決定」

インターネット接続

ホームページを表示する

MENU [i ±- K] 51

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、ホームページのアドレス(URL)で指定します。

1 Q ▶ **5 1**

• 2回目からは前回入力して接続したURLが表示されます。

ク URLを入力 ▶ 回

- 半角256文字以内で入力します。
- 半角英字入力モード時に 1 を繰り返し押すと「.」「/」「-」などを、 ★を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.|「.html| などを入力できます。

- ・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、<mark>圏</mark>を 押し「Internet」→「URL入力」を選択します。
- ホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイト と同じです。
- ・受信データが1ページの最大サイズを超えたときは、 メッセージが表示されます。
 ●を押すとメッセージが 消え、受信できた分のデータが表示されます。
- ホームページ表示中に個[4][3]を押し、「はい」を 選択すると、フルブラウザで表示できます。ただし、 ホームページによっては、フルブラウザに切り替える と正常に表示できない場合があります。

◆URL入力履歴を使って表示する〈URL 入力履歴〉

MENU [i =- F] 52

URLを入力して接続したホームページのURLは、 FOMA端末に記録されています。この履歴からホームページに接続できます。

- URL入力履歴はi=ードとフルブラウザでそれぞれ最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- **1 2** ▶ **5 2**
- カームページのURLを選択
 - 1件削除する: URLにカーソルを合わせて

ME | 4 1 | [はい]

複数削除する: № 4 2 ► URLを選択 ト 🔘 ト 「はい」

全件削除する: № 4 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

レお知らせ

・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、問題を 押し「Internet」→「URL入力履歴」を選択します。

◆文字を正しく表示する〈文字コード〉

サイトやホームページの文字が正しく表示されない ときは、文字コードを変更すると正しく表示できる 場合があります。文字コードとは、文字をコン ピュータで利用できるようにするために作られた文 字の番号体系のことです。

- サイトやホームページ表示中に№5 9 6 1
 - ・ 個 9 6 1 を押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。 個 9 6 2 を押すと、「自動選択」に切り替わります。
 - サイトやホームページを表示した時点では 「自動選択」に設定されています。

ブックマーク

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけですばやく表示できます。

- 最大登録件数→P447
- ブックマークに登録できるURLの文字数は、i モードの場合は半角256文字、フルブラウザの場 合は半角512文字以内です。ただし、ホームペー ジやサイトによってはブックマークに登録できな い場合があります。

◆ブックマークに登録する

- サイトやホームページを表示▷ 問 ▶ 2 1 ▶ 登録先フォルダを選択
- 7 タイトル名を入力 ▶ □
 - 全角12(半角24)文字以内で入力します。
 - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。

レお知らせ

- ・画面メモー覧、画面メモ表示画面、ラストURL一覧、 URL入力履歴一覧から操作する場合は、図りを押し 「Bookmark登録」を選択します。
- 最大登録件数を超えるときは、上書きの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って上書きするブックマークを選択してください。

◆ ブックマークからサイトやホームページを表示する

MENU [i t-F] 2

- マークの意味は次のとおりです。
 - : ブックマークなし
 - []: ブックマークあり

 - ☆: ブックマークあり(シークレット属性
 ON)

ブックマークを選択

マークの意味→P154「ツータッチサイトに ブックマークを登録する」操作3

レお知らせ

・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、図5を押し「Bookmark」→「表示」を選択します。

◆ フォルダを作成/削除する

- 作成したフォルダにはシークレット属性を設定できます。プライバシーモード中(Bookmarkが「指定フォルダを非表示」のとき)は、シークレット属性を「ON」に設定したフォルダは表示されません。
- フォルダは i モードとフルブラウザでそれぞれ最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている「フォルダ1」フォルダは削除できません。
- プライバシーモード中(Bookmarkが「指定フォルダを非表示」のとき)は、シークレット属性を設定したり、シークレット属性を設定しているフォルダを操作したりできません。
- プライバシーモードの設定→P114

〈例〉作成する

1 2 ≥ 2

7 ME ▶ 1

フォルダ設定を変更する: フォルダにカーソル を合わせて MEI ▶ [3]

並び順を変更する:フォルダにカーソルを合わせて [MS] ▶ 「7] または [8]

3 各項目を設定 ▶ 🕮

フォルダ名: 全角8 (半角16) 文字以内で入力 します。

シークレット属性: プライバシーモード中 (Bookmarkが「指定フォルダを非表示」のと き)に、フォルダを表示させるかどうかを設 定します。

レお知らせ

ツータッチサイト登録したブックマークがあるフォル ダのシークレット属性を「ON」にすると、ツータッチ サイト解除の確認画面が表示されます。

◆ブックマークのタイトルを変更する

② ▶ ② ▶ フォルダを選択 ▶ ブック マークにカーソルを合わせて

以降の操作→P153「ブックマークに登録する」 操作2

◆ 少ないキー操作でサイトやホームページ に接続する〈ツータッチサイト〉

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受 画面からサイトやホームページをすばやく表示でき ます。

◆ツータッチサイトにブックマークを登録する

- 1つのダイヤルキーにつき1件、iモードとフルブラウザを合わせて10件登録できます。
- シークレット属性が「ON」のフォルダ内のブック マークは登録できません。
- 1 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 2 登録するブックマークにカーソルを合わせて
 図

解除する: ブックマークにカーソルを合わせて IST > 2

< 登録先を選択

マークの番号(『〇〇『』)は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー(〇〇〇〇〇〇)に対応しています。

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークがから□~□に変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認 画面が表示されます。

◆ツータッチでサイトやホームページを表示する

0~9 ▶ 2

ダイヤルキーに対応するサイトやホームページ が表示されます。

❖ツータッチサイト一覧から操作する

MENU [iモード] 81

〈例〉ツータッチサイト登録する

1 2 ▶ **8 1**

? 未登録にカーソルを合わせて●

サイトを表示する:ブックマークを選択

3 「iモード」または「フルブラウザ」▶ フォルダを選択▶登録するブックマーク を選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、 ツータッチサイト一覧でGが表示されます。

レお知らせ

 フルブラウザのブックマークをツータッチ、または ツータッチサイト一覧から接続すると、フルブラウザ を利用して表示されます。

◆ブックマークを削除する

1 0 2

フォルダを選択

全件削除する: № 4 ▶ 認証操作 ▶ 操作4 に進む

複数削除する: № 3 2 > ブックマーク を選択 > ○

フォルダ内を全件削除する: M ▶ 3 3 ▶ 認証操作

₫ [はい]

レお知らせ

ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

◆ブックマークを移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動 できます。

 ブックマークをmicroSDメモリーカードへコピー できます。→P294

】 ② ▶ ② ▶ フォルダを選択

ブックマークにカーソルを合わせて№ 5 1 1

フォルダ内を全件移動する: № ▶ 5 3

🤦 移動先のフォルダを選択

 ツータッチサイト登録したブックマークを シークレット属性が「ON」のフォルダに移動 しようとすると、ツータッチサイトの解除確 認画面が表示されます。

◆ブックマークを並べ替える〈ソート〉

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。 表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に 戻ります。

• 並べ替えはすべてのフォルダが対象です。

② ▶ ② ▶ フォルダを選択 ▶ № ▶ 6 ▶ 1 ~ 4

レお知らせ

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル名順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

◆ i モードメールにブックマークデータを 添付する

② ▶ 2 ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークにカーソルを合わせて 問 ▶ 9

以降の操作→P170

画面メモ

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

• 最大保存件数→P447

◆画面メモを保存する

保存できる画面メモのファイルサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。

サイトを表示 ▶ 問 ▶ 3 1

7 タイトル名を入力 ▶ 回

- 全角12(半角24)文字以内で入力します。
- タイトルを入力しないで登録すると、画面メ モー覧には「無顕」と表示されます。

✓お知らせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、上書きの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って上書きする画面メモを選択してください。

◆画面メモを表示する

MENU [i ±-F] 3

2 ▶ 3 ▶ 画面メモを選択

- 画面メモー覧のマークの意味は次のとおりです。
 - 母:通常の画面メモ
 - 』 : 保護されている画面メモ
- 画面メモー覧の上部には保存領域の使用率を 示すバーが表示されます。
- 画面メモ表示画面の操作方法は、一部を除き サイト表示中と同じです。

- サイト表示中に操作する場合は、個を押し「画面メモ」→「表示」を選択します。このとき、文字コードを変更していた場合、サイト表示に戻ると文字コードは「自動選択」に戻ります。
- ・画面メモ表示画面でもう一度Flash画像を動作させる ときは、随いを押し「表示」→「リトライ」を選択しま す。
- Flash画像が画面メモ表示画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。

◆画面メモのタイトルを変更する

② ▶ 3 ▶ 画面メモにカーソルを合わせて

以降の操作→P155「画面メモを保存する」操 作2

レお知らせ

• 画面メモ表示画面から操作する場合は、 随を押し「タイトル変更」を選択します。

◆画面メモを保護する

保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りず に上書きされたりすることを防げます。

• 最大保護件数→P447

〈例〉1件保護する

1 Q ▶ **3**

2 画面メモにカーソルを合わせて MB ▶ 1 1 1

保護された画面メモのマークが畳から畳に変わります。

複数保護する: № 1 2 ▶ 画面メモを選択 ▶ 四

1件解除する:画面メモにカーソルを合わせて№ 1 3

複数解除する: Mb ▶ 1 4 ▶ 画面メモを選択 ▶ □

全件解除する: № 1 5

レお知らせ

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、 随いを押し「保護」または「保護解除」を選択します。

◆画面メモを削除する

〈例〉1件削除する

№3

2 画面メモにカーソルを合わせて MSI ▶ [2][1]

複数削除する: № 2 2 ▶ 画面メモを選択 ▶ □

全件削除する: № 2 3 ▶ 認証操作

? 「はい」

✓お知らせ

・画面メモ表示画面から操作する場合は、**暦**を押し「削除」を選択します。

◆画面メモを並べ替える〈ソート〉

画面メモー覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

1 Q ▶ 3 ▶ ME ▶ 8 ▶ 1 ~ 3

✓お知らせ

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

サイトから各種データ(ファイル) をダウンロードする

サイトからデータ(ファイル)をダウンロードして、 FOMA端末に保存します。

- 保存可能なデータ(ファイル)と1件あたりの保存 可能な最大サイズは次のとおりです。
 - 画像: 100Kバイト
 - メロディ: 100Kバイト
 - PDFデータ: 2Mバイト
 - 辞書: 32Kバイト
 - キャラ電: 100Kバイト
 - トルカ: 1Kバイト
 - トルカ (詳細): 100Kバイト
- きせかえツール: 2Mバイト
- フォント: 100Kバイト
- ダウンロード中に
 ドを中止します(ファイル種別によってキーは異なります)。
- ダウンロードしたデータ(ファイル)によっては、 正しく表示や再生、設定ができない場合があります。
- 最大保存件数→P447
- ・ 最大保存件数 / 領域を超えたとき (データBOX内のデータ) → P306 データBOX内のデータ (ファイル) 以外を保存する場合は、FOMA端末内やmicroSDメモリーカード内のデータ (ファイル) を削除してください。
- データ(ファイル)によってはmicroSDメモリー カードに保存できるものもあります。

◆画像をダウンロードする〈画像保存〉

保存した画像はマイピクチャ内のフォルダなどから 表示したり、待受画面などに設定したりできます。 また、デコメ絵文字はメール作成時や署名編集時に 使用できます。

JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、 SWF(Flash画像)を保存できます。

サイトを表示 ▶ № 6 1 ▶ 画像を 選択

保存する画像にカーソルを合わせると、画像が枠で囲まれ、ファイル名とファイルサイズが表示されます。

背景画像を保存する:サイトを表示

▶ ME ▶ 6 2

7 各項目を設定

- 画像によっては選択できない項目があります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限に「あり」と表示)は、表示名以外は変更できません。

表示名:36文字以内で入力します。

ファイル名:半角英数字と「.」「-」「_」で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

コメント:100文字以内で入力します。

フレーム候補:画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

横縦(縦横)のサイズが480×864より大きい画像はフレーム候補にできません。

スタンプ候補:画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

- 横縦(縦横)のサイズが480×864以上の 画像はスタンプ候補にできません。
- ファイル制限:メール添付によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかどうかを設定します。
 - サイトからダウンロードした画像は、ファイル制限を変更できません。

? □ ▶ 保存先を選択

- 次の条件をすべて満たす画像は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
 - サイズが20×20で90Kバイト以内
 - メール添付やFOMA端末外への出力可
 - JPEG形式またはGIF形式
- 拡張子が「ifm」の画像は「アイテム」フォル ダに保存されます。
- ガイド表示領域に「¶+園」が表示された場合は、
 は、
 更を押して
 原押すと、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」フォルダのいずれかに保存されます。→P292
- FOMA端末に保存する場合は、MBを押すと 画像の利用先一覧が表示され、待受画面など に設定できます。→P279

レお知らせ

- ・画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 横縦(縦横)のサイズが、GIF形式で864×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像はFOMA 端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合もあります。

◆ メロディをダウンロードする (i メロディ)

保存したメロディはメロディ内のフォルダなどから 再生したり、着信音に設定したりできます。

• SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。

┃ サイトを表示 ▶ メロディを選択

7 「保存」

再生する:「再生」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

2 表示名を入力 ▶ □

ダウンロードしたメロディは、メロディの「i モード」フォルダに保存されます。

- 全角25(半角50)文字以内で入力します。
- ガイド表示領域に「¶●園」が表示された場合は、■を押して■を押すと、microSDメモリーカードの「メロディ」フォルダに保存されます。
- FOMA端末に保存する場合は、図3を押すと メロディの利用先一覧が表示され、電話着信 音などに設定できます。→P290

◆ PDFデータをダウンロードする

保存したPDFはマイドキュメント内のフォルダなどから表示します。

■ サイトを表示 **PDFデータを選択**

PDFデータ表示中の操作方法→P313 「PDF データを表示する | 操作3

部分的にダウンロードしたPDFデータの残り をダウンロードする場合は、関 8 を押し ます。

PDFデータにパスワードが設定されていると

き:パスワードの入力画面でパスワードを入力 ▶ □

ME ► 2

2 表示名を入力 ▶ 🕮

ダウンロードしたPDFデータは、マイドキュメントの「iモード」フォルダに保存されます。

- ・36文字以内で入力します。
- ガイド表示領域に「¶●■」が表示された場合 は、IIIを押してIIIを押すと、microSDメ モリーカードの「マイドキュメント」フォル ダに保存されます。
- すべてのページをダウンロードしていなくても、ダウンロードした部分まで保存され、保存先の一覧画面に ②で表示されます。残りはダウンロードできます。→P313「PDFデータを表示する」操作3

サイト画面に戻ります。

レお知らせ

- 500Kバイトより大きいPDFデータをダウンロードしようとすると、ダウンロードの確認画面が表示されます。
- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイト より大きいPDFデータやサイズの不明なPDFデータ、 本FOMA端末に対応していないPDFデータはダウン ロードできません。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、 i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる iモードしおりやマークが追加で保存されます。ただ し、 i モードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を 超えると、最大登録件数の超過を示す画面が表示され ます。画面の指示に従って登録可能件数になるまで i モードしおりやマークを削除してください。
- ・ダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたときは、途中までダウンロードしたデータの保存確認画面が表示されます。保存すると保存先の一覧画面に
 ②で表示され、残りをダウンロードできます。→
 P313「PDFデータを表示する」操作3

◆辞書をダウンロードする

保存した辞書はFOMA端末で文字を入力するときに 利用できます。

- 辞書の設定→P369
- ▼ サイトを表示 ▶ 辞書を選択
- 7 「保存」▶ ●

ダウンロードした辞書は、文字入力設定の「ダ ウンロード辞書」に保存されます。

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

◆キャラ電をダウンロードする

保存したキャラ電はテレビ電話で自分の映像の代わりに送信したり、待受画面に設定したりできます。

- 1 サイトを表示 ▶ キャラ電を選択
- 7 「保存」

表示する:「表示」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

3 各項目を設定 ▶ □

ダウンロードしたキャラ電は、キャラ電の「i モード!フォルダに保存されます。

表示名:36文字以内で入力します。 コメント:100文字以内で入力します。

◆ トルカをダウンロードする

保存したトルカは、チラシやレストランカード、 クーポン券などの用途で利用できます。

- 】 サイトを表示 ▶ トルカを選択
- 🤈 「保存」

ダウンロードしたトルカは、トルカの「トルカ フォルダ」に保存されます。

表示する:「プレビュー」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

◆ きせかえツールをダウンロードする

保存したきせかえツールは待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などに設定できます。

- きせかえツールの設定→P98
- ▼ サイトを表示 ▶ きせかえツールを選択
- 7 「保存」

表示する:「プレビュー」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力 ▶ 🕮

ダウンロードしたきせかえツールは、きせかえ ツールの「iモード」フォルダに保存されます。

- ・36文字以内で入力します。
- Mb を押すと、きせかえツールを設定の確認 画面が表示されます。

レお知らせ

・ダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが再開されます。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存できない場合はそれまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したきせかえツールの残りはダウンロードできます。→P99「きせかえツールを変更する」操作3

◆ フォントをダウンロードする

保存したフォントは、メニュー画面や i モードサイト、文字入力画面などに表示される文字に利用できます。

- フォントの設定→P103
- サイトを表示 ▶ フォントを選択
- 7 「保存」▶ •

保存したフォントは文字表示設定の「フォント 選択」に保存されます。

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

i モードの便利な機能

表示中の画面の電話番号、メールアドレス、URL、ワンセグ視聴情報を利用して音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信(Phone To/AV Phone To)、iモードメールの作成(Mail To)、SMSの作成(SMS To)、サイトやホームページへ接続(Web To)、ワンセグ視聴や視聴/録画予約(Media To)ができます。

- サイトやホームページによっては利用できない機能があります。
- ◆Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To 機能を使う
- サイトやホームページを表示 ▶ 電話番号、 メールアドレス、URL、ワンセグ視聴情 報にカーソルを合わせる
 - カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。

2 •

Phone To (AV Phone To): 発信条件を設定
▶ 闆 ▶ 「はい」

条件を設定して電話をかける→P51

Mail To: i モードメールを作成して送信 選択したメールアドレスを宛先として i モード メールを作成し、送信できます。 i モードメールの作成・送信方法→P170

SMS To:発信方法を選択 ▶ 4 ▶ № ト 「は

選択した電話番号を宛先として、SMSを作成し、送信できます。

SMSの作成・送信方法→P205

Web To:

サイトやホームページに接続されます。

メール本文中などのURLを選択した場合はサイトに接続の確認画面が表示されます。確認画面のガイド表示領域に「フルブラウザ」と表示されたときは、国を押すとフルブラウザを利用して接続されます。

Media To:

ワンセグ視聴や視聴/録画予約ができます。

レお知らせ

 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、 正しくMail To機能を利用できないことがあります。

♦URLをコピーする

表示中のサイトやホームページ、画面メモのURLを コピーします。コピーした文字は、メール作成画面 や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられま す。

 コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで 記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

〈例〉 サイトのURI をコピーする

サイトのURLを表示 ▶ M 1

URLを表示する→P151

🤈 コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け方法→P367

レお知らせ

・ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、図 を押し「URLコピー」を選択します。ブックマーク一覧から操作する場合は、図 を押し「URL表示/入力/コピー」→「URLコピー」を選択します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

◆ i モードメールにURLを貼り付ける

表示中のサイトやホームページのURLをiモードメールに貼り付けて送信できます。

サイトを表示 ▶ № ▶ 7

以降の操作→P170

◆電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する〈電話帳登録〉

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の、カーソルを合わせられる電話番号やメールアドレスを登録できます。

サイトによっては、画面に表示されている項目以 外の情報も登録できる場合があります。

〈例〉サイト画面に表示されている電話番号を新規登録する

- サイトを表示
- 2 電話番号にカーソルを合わせて№ 8 1 1 1 または 2

登録済みの電話帳データに追加する:電話番号 にカーソルを合わせて (問 ▶ [8][2] ▶ [1] または [2] ▶ 電話帳データを選択

3 名前やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P75、76

レお知らせ

・画面メモ表示画面から操作する場合は、図 を押し「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を、メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、図 を押し「登録」→「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。

◆ URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧などからURLを登録できます。

〈例〉ブックマーク一覧から新規登録する

1 ② ▶ 2 ▶ フォルダを選択

ブックマークにカーソルを合わせて□ 7 1

登録済みの電話帳データに追加する: ブックマークにカーソルを合わせて [8] ▶ [7][2] ▶ 電話帳データを選択

3 名前やメールアドレスなどを登録

レお知らせ

- ・ラストURLのURL表示画面から操作する場合は、M5 を押し、「電話帳新規登録」または「電話帳更新登録」 を選択します。
- 画面メモ一覧から操作する場合は、問わを押し「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を選択します。

◆ 位置情報を利用する

電話帳登録→P75

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F) の位置情報のリンク項目を選択して、地図の表示や GPS対応 i アブリの起動、位置情報をURLに変換し てメールに貼り付けができます。

位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。→P241「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」

〈例〉サイト画面の位置情報のリンク項目から地図を 表示する

サイトを表示 ▶ 位置情報を選択

う 「地図を見る」 ▶ 「OK」

GPS対応 i アプリを起動する: 「対応 i アプリを利用」 ▶ i アプリを選択

位置情報をメールに貼り付ける:「メール貼り付け」 ▶ 「OK」 以降の操作→P170

i モード設定

i モードの設定を行う

- i モード接続に関する各種機能を設定します。
- 次の設定はフルブラウザでも有効です。
 - 接続待ち時間設定
 - 接続先設定
 - 照明設定
 - 証明書管理
 - 暗証番号入力省略設定

◆接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間 設定〉

MENU [i €-ド] 82

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を 設定します。接続が正常に行われないときなどに、 設定した時間で自動的に接続が中断されます。

1 0 8 2 1 ~ **3**

レお知らせ

- 「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況な どにより i モードセンターとの接続が中断される場合 があります。
- 本設定はデータ放送設定の接続待ち時間設定にも反映 されます。

◆ i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信)〈接続先設定〉

MENU [i ±-ド] 88

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、 設定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続を行った際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりません。あらかじめご了承ください。
- 通信中は接続先を設定、変更できません。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、 別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコ モからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の 電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。

登録できる接続先は最大10件です。

• i モード契約時の接続先は、ご契約いただい た地域により異なります。

ク ユーザ設定にカーソルを合わせて 問

i モードを利用する設定に戻す: 「i モード (FOMAカード)」 ▶ □

以前に設定した接続先に変更する:接続先を選択 ▶ □

2 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🕮

• <u>MI</u>を押すと、既に入力した項目の内容を一 括削除できます。

接続先名称:全角8(半角16)文字以内で入力 します。

接続先番号:半角英数字99文字以内で入力します。

接続先アドレス:半角英数字30文字以内で入力 します。

接続先アドレス2:半角英数字30文字以内で入力します。

接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

___編集した接続先を選択 ▶ □□

- 接続先を変更すると、 i チャネルの情報が初期化され、 待受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなり ます。待受画面で「空空を押して i チャネル一覧を表示 すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されま す。
- 接続先を変更すると、Music&Videoチャネルの番組設定が初期化され、番組は自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面で「番組設定」を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択すると、番組設定情報を受信して番組を自動で取得できます。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内 自動送信の設定は解除されます。
- 2in1を利用しているときに接続先を変更すると、各 モードのテロップ表示設定のテロップ表示がお買い上 げ時の状態に戻ります。

MENU [i €-ド] 83

サイトや画面メモ、メッセージR/F、i チャネルの 内容を表示したときの照明を設定します。

| ℚ ▶ 8 3 ▶ 1 または 2

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

レお知らせ

- ・サイトやホームページ、画面メモ表示画面から操作す る場合は、個を押し「表示」→「照明設定」を選択し ます。
- 本設定はディスプレイの照明設定(点灯時間設定のi モード中)にも反映されます。

◆画像表示/効果音を設定する(表示・効果設定)

MENU [i モード] 86 MENU [ワンセグ] 832

サイトや画面メモ、メッセージR/F、ワンセグの データ放送サイトなどの内容を表示したときの画像 やFlash画像の効果音、ワンセグのデータ放送やデー タ放送サイトの効果音を設定します。

1 ② ▶ 8 6 ▶ 各項目を設定 ▶ □

■**像:**画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やFlash 画像、GIFアニメーションの代わりに

 が表示されます。
- 「表示する」に設定すると、アニメーション、端末情報データ利用設定を設定できます。
- **アニメーション**: GIFアニメーションを表示するかどうかを設定します。
 - 「表示しない」に設定すると、GIFアニメーションの最初のコマが表示されます。
- 端末情報データ利用設定:Flash画像を表示するときにFOMA端末の登録データを利用するかどうかを設定します。
 - ワンセグの表示・効果設定からは設定できません。
- **効果音設定**: Flash画像やデータ放送、データ 放送サイトの効果音を再生するかどうかを設 定します。

レお知らせ

- サイトや画面メモ表示画面から操作する場合は、Million
 押し「表示」→「表示・効果設定」を選択します。
- データ放送を表示している画面から操作する場合は、
 圏を押し「データ放送」→「表示・効果設定」を選択します。
- i チャネル一覧表示中にFlash画像の効果音を設定する場合は、「問しを押し「効果音設定」を選択します。
- 画像を「表示しない」に設定すると、iモードメールにWeb To機能を使用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像やメッセージR/Fの本文中の画像、データ放送には反映されません。
- 効果音設定は、メッセージB/Fには反映されません。
- ・端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定のメロディ音量、バイリンガル、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

◆証明書を表示して有効/無効を設定する 〈証明書管理〉

MENU [i モード] 851

- SSLページに接続するには、次の証明書が必要です。
 - **CA証明書**: 認証会社が発行した証明書で、お買い 上げ時の端末内に保存されています。
 - **ドコモ証明書**: FirstPass センターやFirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめFOMAカード内に保存されています。
 - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続する ために必要な証明書です。 FirstPassセンター で発行申請を行い、ダウンロードするとFOMA カード内に保存されます。
 - オリジナル証明書: 各企業・自治体等から発行される証明書で、ダウンロードすると端末内に保存されます。ダウンロードした証明書に対応しているサイトで利用できます。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA 証明書以外は表示されません。

〈例〉有効/無効を設定する

0 8 5 1

• マークの意味は次のとおりです。

圖: CA証明書

■: ドコモ証明書/ユーザ証明書

🖫: オリジナル証明書

■: 有効に設定されている証明書

7 □ ▶ 設定する証明書を選択 ▶ □

• ドコモ証明書2は設定できません。

表示する:証明書を選択

レお知らせ

・ 証明書の表示内容

所有者

CN=:(Common Name) サーバの名前、管理者名、 または識別番号

O=:(Organization) 会社名など

C=:(Country) 国名

発行者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管理者名、 または識別番号

OU=: (Organization Unit) 会社の部署など

O=: (Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

◆ FirstPassを設定する〈ユーザ証明書 操作〉

MENU [i t-F] 852

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行 申請をしてダウンロードを行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は、 変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信 やメッセージR/Fの受信はできません。
- 海外では本機能を利用できません。

② ▶ 8 5 2 ▶ 「次へ」 ▶ 「証明書発行」



発行されたユーザ証明書を失効させる: 「その

他」▶「証明書失効」▶送信するユーザ証明書を選択▶PIN2コードを入力▶「実行」▶「次へ」▶「実行」

ク 「実行」 ▶ PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

🤦 「ダウンロード」▶「実行」

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウン ロードされます。



ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P162

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は 無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。また、フルブラウザでも、FirstPassを利用できます。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パソコンでご利用いただくためには、付属のCD-ROM内のFirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力 が必要です。PIN2コード入力後になされたす べての行為はお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人 に不正に使用されないよう十分ご注意くださ い。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関して保証するものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

◆オリジナル証明書をダウンロードする

 オリジナル証明書は最大5件、ルート証明書と中間 証明書は合わせて最大10件、合計35Kバイトま で保存できます。

】 サイトを表示 ▶ 証明書を選択

• ダウンロード中に 🔟 : ダウンロードを中止

7 「保存」

71

- ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で 確認できます。→P162
- パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワードを入力し、「OK」 を選択します。

レお知らせ

- オリジナル証明書は各企業・自治体等から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。画面の指示に従って保存されている証明書を削除してください。
- ・青色のFOMAカードを差し込んでいる場合、オリジナル証明書はダウンロードできません。

◇証明書の管理名を変更する

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名称を変 更します。

② ▶ 8 5 1 ▶ 証明書にカーソルを合わせて回

2 名称を入力 ▶ □

・全角9(半角18)文字以内で入力します。

ダウンロードしたときの管理名称に戻す: ☑

❖証明書を削除する

ダウンロードしたオリジナル証明書を削除します。

② ▶ 8 5 1 ▶ 証明書にカーソルを合わせて ○ ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

◆証明書発行接続先を変更する〈証明書発 行接続先設定〉

MENU [i ₹-ド] 853

1

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書 発行の接続先を設定します。設定を変更すると FirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

Q **8** 5 3

7 接続先欄を選択 ▶ 2

- FirstPassに接続する設定に戻すときは

 を押し、操作5に進みます。
- ユーザ設定接続先欄に接続先を入力
 - ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- / ユーザ設定初期画面URL欄にURLを入力
 - ・ 半角英数字100文字以内で入力します。

<u>5</u>

◆端末暗証番号を省略するかどうかを設定する〈暗証番号入力省略設定〉

MENU [i t-F] 854

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番号入力を省略するかどうかを設定します。

i モーションとは

サイトやホームページから映像や音を取得し、再生・ 保存します。保存した映像や音は i モーションとして 再生したり、着モーションに設定できます。メロ ディだけではなく歌手の歌声なども着信音として利 用できます (一部の対応していない i モーションは 着モーションに設定できません)。

i モーションには大きく分けて次の2種類があります。取得時にデータの種類を変更したり、選択したりできません。

種 類	再生動作
標準タイプ(保 存可 [※])	i モーションのデータを取得しながら再生(最大10Mバイト)。取得完了後は、データを取得後に再生するi モーションと同様に操作可能。
	i モーションのデータをすべて取得 後に再生(最大10Mバイト)。
ストリーミング タイプ (保存不 可)	i モーションのデータを取得しなが ら再生(最大10Mバイト)。再生終 了後、i モーションのデータは消去。

[※] 保存できない i モーションもあります。

サイトから i モーションを取得する

- 最大保存件数→P447
- サイトを表示 ▶ i モーションを選択



受信済みのデータ量/ へ

i モーションの取得が始まり、完了すると完了 を示す画面が表示されます。

- 取得中に回を押して「はい」を選択すると、 取得を中止します。 ファイルサイズが500K~10Mバイトで部
 - ファイルサイズが500K~10Mバイトで部分保存できる i モーションの場合は、再開の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると取得が再開され、「いいえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。部分保存した i モーションの残りは取得できます。→P285「動画/iモーションを再生する」のお知らせ
- ストリーミングタイプの i モーションを選択 した場合は、再生の確認画面が表示されます。
- データを取得しながら再生する i モーション の再生中は次の操作ができます。再生終了後 は、データを取得後に再生する i モーション と同様に操作できます。
 - ●:標準タイプは一時停止/再生
 - [▼] / サイドキー [▲ ▼]: 音量調整
 - □ : ストリーミングタイブは確認画面で「はい」を選択すると中断、標準タイプは停止 (停止中に●を押すと先頭から再生)
 - ME: 詳細情報の表示
 - ※ 再生を一時停止または停止しても、データ の取得は継続します。
- データ取得後に再生する i モーションを再生 したときのキー操作(②)の一を除く)→P284 「動画/i モーションを再生する | 操作3

7 「保存」

• ストリーミングタイプの i モーションは保存 できません。

もう一度再生する: 「再生」

詳細情報を表示する:「情報表示」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画面に戻ります。

2 表示名を入力 ▶ □

取得した i モーションは、 i モーションの「 i モード | フォルダに保存されます。

- ・36文字以内で入力します。
- ・ガイド表示領域に「▮・■」が表示された場合、ファイル制限なしのデータは■を押して回を押すと、microSDメモリーカードの「動画」フォルダ(音声のみのiモーションは「その他の動画」フォルダ)に保存されます。ファイル制限ありのデータは回を押した後、microSDメモリーカードの保存先のフォルダにカーソルを合わせて回を押すと、選択したフォルダに保存されます。
- FOMA端末に保存する場合は、MBを押すと i モーションの利用先一覧が表示され、待受 画面などに設定できます。→P286

レお知らせ

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーションの取 得、再生はできませか。
- i モーションにテロップ(テキスト)が含まれていて もテロップ(テキスト)は再生できません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていると取得後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に 詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面 設定が「可」と表示されても、保存できない場合があ ります。その場合には、着信音および着信画像に設定 できません。
- ストリーミングタイプのiモーションを取得しながら 再生しているときにFOMA端末を閉じたり、電話がか かってきたり、ワンセグの視聴予約や目覚まし、スケ ジュールの指定日時になった場合は、取得が中断され、 再生が中止されます。標準タイプのiモーションを取 得しながら再生しているときにFOMA端末を閉じると、 再年は停止しますが取得は継続されます。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P306

i モーション設定

i モーションの自動再生を設定する

MENU [i =- F] 87

標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかどうかを設定します。

② ▶ 8 7 ▶ 自動再生設定欄を選択▶ 1 または 2 ▶ □

✓ お知らせ

- サイト画面から操作する場合は、<u>MB</u>を押し「表示」→ 「i モーション設定」を選択します。
- •「自動再生しない」に設定しても、取得完了画面で「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプのiモーションは本設定に関わらず、再生の確認画面が表示されます。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、②②を押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があり、「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので、iチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関しては、配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、 i チャネルのサービス利用料には含まれません。ただし、「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に含まれませんのでご注意下さい。

i チャネルの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

MENU [i =- K] 71

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

待受画面で クリア

待受画面に動画/iモーション、キャラ電、 iアプリを設定しているときは、

② 7 1 を押します。

チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

レお知らせ

- 情報受信中は量が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは 動作しません。
- 次の場合は、待受画面で ⑦刃を押して i チャネルー覧を表示すると、最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
 - FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を 受信できなかったとき
 - 他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替え たとき
 - 接続先を変更したとき→P161
 - i チャネルを初期化したとき→P167
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 ②刃を押すと未契 約時の画面が表示されます。 ただし、 解約の手続きが 完了するまではテロップが表示され、 ②刃を押すと最後に受信した情報が i チャネル一覧に表示される場合があります。
- i チャネル一覧を表示中にもう一度Flash画像を動作させる場合は、「関わる押し「リトライ」を選択します。
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報 を受信する場合があります。

テロップ表示設定

i チャネルのテロップを設定する

MENU [i モード] 72 MENU [設定/NWサービス] 216

1 ② ▶ 7 2 ▶ 各項目を設定 ▶ □

テロップ表示:テロップを表示するかどうかを 設定します。

テロップ速度:テロップの表示速度を選択しま

テロップ文字サイズ: テロップの文字サイズを 選択します。

テロップパターン:テロップのパターンを選択します。

レお知らせ

- 特受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリを設定している場合は、本機能のテロップ表示を「表示する」に設定しようとすると、待受画面が解除の確認画面が表示されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を 行った場合、本機能のテロップ表示は「表示する」に 設定されたままになっています。
- ・2in1がONのときは、モードごとに設定できます。
- ・異なるFOMAカードに差し替えると、テロップ表示は 「表示する」に戻ります。

i チャネル初期化

i チャネルを初期化する

MENU [i + - F] 73

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。

1 ♀▶ 7 3 ▶ 「はい」

- 2in1がONのときは、モードごとにテロップ表示設定 がお買い上げ時の状態に戻ります。



メール

i モードメールとは	170
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する 新規メール	170
デコメールを作成して送信する デコメール	
メールテンプレートを利用する	173
ファイルを添付する	175
i モードメールを保存しておき、あとで送信する i モードメール保存	176
すばやくメールを作成する クイックメール	177
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときはメール自動受信	177
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	178
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モード問合せ	179
i モードメールに返信するi モードメール返信	179
i モードメールを他の宛先に転送する i モードメール転送	180
選択受信添付ファイルを取得する	181
自動受信添付ファイルを操作する	181
添付ファイルを削除する	184
メール BOX を操作する	
受信/送信メールBOXのメールを表示する 受信メールBOX/送信メールBOX	184
メールの便利な機能	
メールの履歴を利用するメール送受信履歴	191
メールの便利な機能	192
メールの設定を行う	
FOMA 端末のメール機能を設定するメール設定	194
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信	
保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF	200
緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」とは(提供予定)	
緊急速報「エリアメール」を受信したときは エリアメール受信	
緊急速報「エリアメール」の設定を行う エリアメール設定	202
チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する チャットメール作成・送信	203
SMSを使う	
SMS を作成して送信する SMS作成・送信	
SMS を受信したときは SMS 受信	
SMS があるかどうかを問い合わせる SMS問合せ	
SMS の設定を行う SMS 設定	
SMS を FOMA カードに保存する FOMA カード保存 SMS	208

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(画像、トルカ、PDFなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

 i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧くださ い。

新規メール

i モードメールを作成して送信する

[□] (1秒以上)



メール作成画面

🤈 宛先欄を選択

2 入力方法を選択 ▶ 宛先を入力

メール送受信履歴から入力する:「メール送信履 歴」または「メール受信履歴」 ▶ メール送受 信履歴を選択

電話帳から入力する:「電話帳参照」 ▶ 電話帳 検索 ▶ 電話帳データを選択

 既に入力されている宛先との合計が5件を超 える場合メールグループは追加できません。

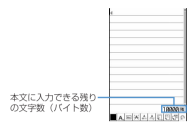
直接入力する:「直接入力」▶ 宛先を入力

- ・ 半角50文字以内で入力します。
- i モード端末に送信する場合は、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。

題名欄を選択 ▶ 題名を入力

- 全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。

5 本文欄を選択 ▶ 本文を入力



全角5000(半角10000)文字以内で入力 します。

位置情報のURLを貼り付ける: 随 ▶ 5 6 以降の操作→P241「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー」

- 位置情報を貼り付けると、本文に位置情報 URLが入力され、URLの前に♪が付加され ます。なお、入力されたURLやマークは本文 の文字数に含まれます。
- 位置情報は受信側が i モード端末の場合のみ利用できます。

署名を挿入する: № ▶ 5 7

<u>6</u> 🕮

- 接続中画面で●、送信中画面で回を押すと 送信を中止します。ただし、操作のタイミン グによっては送信される場合があります。そ のとき送信されたメールは、未送信メールの 「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏外で圏内自動送信メールが5件未満の場合、 圏内自動送信の設定確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして未送信メールの「未送信BOX」フォルダに 保存されます。

レお知らせ

- 送信が正常に終了すると、 i モードメールは送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメール として送信されます。
- ・絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au /ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、受信側の 類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側 の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されない ことや、該当する絵文字がない場合に文字または■に 変換されることがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況 によっては「送信できませんでした」というエラー メッセージが表示される場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 i モードメールが未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないことが あります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メール内のフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- 2in1のBアドレスを発信元にして i モードメールを送信するにはWEBメールを利用します。→P178
- 他の機能が起動するなどして、10000バイトを超える 作成中の i モードメールが自動保存された場合、一部 が保存されないことがあります。

◆宛先を追加する〈宛先追加〉

i モードメールは同じ内容を一度に最大5件の相手に送信(同報送信)できます。

- ・ 宛先種別には次の3種類があります。
 - 17: 直接の送信相手の宛先
 - 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手の宛先
 - ・他の送信相手にメールアドレスを表示させず にメール内容を知らせる相手の宛先
- 面の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。

メール作成画面で宛先欄にカーソルを合 わせて ▷ 入力方法を選択

• 「メールグループ」を選択した場合は、操作3 に進みます。

宛先種別を変更する:メール作成画面で宛先欄 にカーソルを合わせて 図 ▶ 9 ▶ 宛先種別 を選択

追加した宛先を削除する:メール作成画面で宛 先にカーソルを合わせて 個 ▶ 8 ▶ 「は い」

🤈 宛先種別を選択

? 宛先を入力

レお知らせ

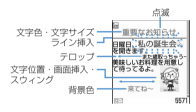
「TO」と「CC」の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

デコメール

デコメールを作成して送信する

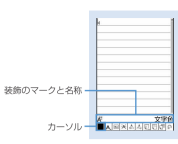
i モードメール本文に文字サイズや背景色の変更、 撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデ コメピクチャ、デコメ絵文字の挿入などの装飾(デ コレーション)をして、デコメールを作成できます。

■ 装飾例



- デコメールの作成方法には、装飾方法を選択してから文字を入力する方法(→P172)と文字を入力した後に装飾方法を選択する方法(→P172)があります。
- 送信できるデコメールのサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に貼付できる面像は最大20種類で90Kバイト以内です。
- 下記機種*以外のデコメール対応の i モード端末 に、10000バイトを超えるデコメールを送信した 場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。
 - ※ 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ(P703iμ除く)、704iシリーズ(P704iμ除く)
- デコメール非対応のiモード端末にデコメールを 送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLを受信できない場合があります。

メール作成画面で本文欄を選択 ▶



装飾選択画面

7 装飾を選択 ▶ 文字を入力

装飾選択画面で装飾のマークを選択すると、その装飾が選択状態になります。

装飾の操作方法→P172「デコメール装飾選択 画面の操作手順」

複数の装飾を設定する:マークにカーソルを合わせて Mi ▶ 文字を入力

• テロップ、スウィング、文字位置は同時に設 定できません。

選択状態の装飾を解除して文字を入力する:入 力位置にカーソルを合わせて 図 ▶ 図 ▶ 文 字を入力

解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、 テロップ、スウィング、文字位置です。

装飾を変更する: M ▶ 1 8 ▶ 開始位置を 選択

以降の操作→P172「文字を入力してから装飾を指定する」操作2以降

装飾をすべて解除する: № ▶ 1 9

2 № **O** ▶ 装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

4 • • • •

✓お知らせ

メール本文の入力画面で問む押し、「デコレーション」 を選択しても装飾を選択できます。

❖デコメール装飾選択画面の操作手順

機能	操作方法・補足
A 文字色	文字色を選択 > 文字を入力 ・標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。 ・絵文字 (デコメ絵文字 (絵文字D) を除く)の文字色も変更できます。 ・範囲を指定して元の色に戻せます。 →P172
A 文字サイズ	文字サイズを選択 ▶ 文字を入力 • デコメ絵文字 (絵文字D) は変更 できません。
■画像挿入	①挿入元を選択 ・ microSDメモリーカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。 ・ 「静止画を撮影」を選択すると、横/縦待受用(864×480、480×864)以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。 ・ ■の代わりに図を押すと、デコメピクチャー覧を表示できます。 ・ デコメ絵文字は絵文字を入力する手順でも挿入できます。→P365 ②フォルダを選択▶画像を選択
A.点滅	文字を入力 ・ デコメ絵文字(絵文字D)は設定 できません。
▲テロップ	文字を入力 ・ ◆、と ◆ い の間に文字を入力します。
A スウィング	文字を入力 • ☆ と の間に文字を入力します。
文字位置	文字の位置を選択 ▶ 文字を入力 • カーソル位置に文字が入力されて いる場合は、改行されます。
₩ライン挿入	★(文字色)で指定されている色で ライン(罫線)が挿入されます。
背景色	背景色を選択 ・標準の20色または「その他の色」 の64色から選択できます
介元に戻す	直前に設定した装飾または文字入力 が取り消されます。

◆ 文字を入力してから装飾を指定する

- 「ライン挿入」「画像挿入」「背景色」は操作できません。装飾を指定してから操作してください。→ P172
- メール作成画面で本文欄を選択 ➤ 装飾の 開始位置にカーソルを合わせて[II]

🤈 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択する: MEI ▶ ●

開始位置から文末までを選択する: □ ▶ ●

全文を選択する: 🖂

🤾 装飾を選択

文字色を変更する: 1 ▶ 文字色を選択

- ライン (罫線) の色も変更されます。
- 元の色に戻すときは「指定なし」を選択して ください。

文字のサイズを変更する: 2 ▶ 1 ~ 3

文字を点滅させる: 3 ▶ 1

解除するときは2 を押します。

文字をテロップにして右から左へ動かす:

4 1

解除するときは2を押します。

文字を左右にスウィングさせて動かす:

5 1

解除するときは 2 を押します。

文字の表示位置を変更する: 6 ▶ 1 ~

3

• 画像の表示位置も変更されます。

選択範囲の装飾をすべて取り消す: 7

文字をコピーする: 8

文字を切り取る: 9

1つ前の状態に戻す: **O**

• 直前に設定した装飾または文字入力が取り消されます。

続けて文字を装飾する: M ▶ 操作3を繰り返す

装飾の確認や解除方法→P172「装飾を指定してから文字を入力する」操作2~3

4 ● ▶ ● ▶ □

レお知らせ

- ・装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、 入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾 を解除してから文字を削除してください。なお、②⑦⑦ を1秒以上押すと、装飾データも含めてカーソル位置以 降の文字を削除できます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、 メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過 すると自動的に停止します。
- ・パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、 i モードメールの雛形です。 この雛形に変更を加えるだけで、簡単に i モード メールが作成できます。

お買い上げ時に登録されているテンプレートのほか、 自分で作成したメールテンプレートやサイトからダ ウンロードしたテンプレートを利用できます。

- 最大保存件数→P447
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、テンプレートを保存できません。 保存する場合は、画面の指示に従って保存されて いるテンプレートを削除してください。

◆メール作成時にテンプレートを使う〈テンプレート読込み〉

メール作成画面で (M) ▶ 6 ▶ 1 または 2

- 本文が既に10000バイトを超える場合は 「読込み」を選択できません。
- 本文を装飾した状態で「読込み」を選択した場合は、デコレーションの解除確認画面が表示されます。
- 「読込み(本文上書き)」を選択した場合は、 入力済みの内容を破棄して読み込むかの確認 画面が表示されます。
- リスト表示のマークの意味は次のとおりです。一: FOMAカード動作制限機能が設定されている画像を使用したテンプレート

i モードで探す→P283

上記以外のマークの意味→P185「受信メール一覧画面」

- サムネイル表示ではテンプレートのサムネイル画像が表示されます。テンプレートのサムネイル画像以外は次のアイコンが表示されます。
 - FOMAカード動作制限機能が設定されて
 いる画像を使用したテンプレート
 - □: 不正な画像が使用されているテンプレート

: i モードで探す→P283

回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

7 テンプレートを選択

 操作1で「読込み」を選択したときに、本文 に入力済みの文字などがあった場合は、挿入 位置を選択し、「はい」を選択します。

3 メールを編集 ▶ 🕮

レお知らせ

メール本文入力画面のサブメニューから操作する場合 は問題を押し、「テンプレート読込み」を選択します。

◆ テンプレートを表示してメールを作成する

MENU [メール] *

■ ▶ ※ トテンプレートを選択

7 □ ▶ メールを編集 ▶ □

◆ テンプレートを作成して登録する〈テンプレート登録〉

作成または送受信した i モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
 - 本文と装飾データで10000バイトを超えている 場合
 - 本文と装飾、添付ファイルの合計サイズが100K バイトを超える場合
- 送受信した i モードメールの場合は、本文がない と登録できません。また、宛先、題名は登録され ません。

メール作成画面でM ▶ 6 3 ▶ 「はい」

送受信した i モードメールを登録する:メール 詳細画面で 図 ▶ 4 5

7 各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。

ファイル名: 半角英数字と「.」「-」「_」で 36文字以内で入力します。ファイル名の先頭 に「.」は使用できません。

3 🕮

保存したテンプレートは、「テンプレート」内に 保存されます。

登録済みのテンプレートに上書きするときは
 を押し、テンプレートを選択し、「はい」
 を選択します。

レお知らせ

メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

◆ テンプレートをダウンロードする

- 保存できるメールテンプレートのサイズは1件あたり最大200Kバイトです。
- サイトを表示 ▶ メールテンプレートを選択
 - ダウンロード中に 🔲 : ダウンロードを中止

7 「保存」

以降の操作→P174「テンプレートを作成して 登録する | 操作2以降

• 保存後に続けてメール作成の確認画面が表示 されます。

表示する:「プレビュー」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

レお知らせ

- 利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- テンプレート一覧画面で「iモードで探す」を選択すると、簡単にサイトに接続してテンプレートをダウンロードできます。→P283

◆テンプレートの詳細情報を変更する

2 テンプレートにカーソルを合わせて□□ ► 4 □ 2 □

以降の操作→P174「テンプレートを作成して 登録する」操作2以降

◆ テンプレートを削除する

〈例〉1 件削除する

2 テンプレートにカーソルを合わせて □□ ▶ 2 1

複数削除する: № 2 2 > テンプレート を選択 > 四

全件削除する: № 2 3 ≥ 認証操作

? 「はい」

✓お知らせ

お買い上げ時に登録されているテンプレートを削除した場合は、サイトからダウンロードできます→P411

ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信できます。
- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像やメロディ、取得元が i モード以外のPDFデータを除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

ファイルの種類	添付の条件
画像※1	JPEG形式、GIF形式の画像、 GIFアニメーション、SWF (Flash画像)のみ添付可(パラパラマンガは添付不可)
動画/ i モーション、 音声 ^{※2}	 MP4形式の動画 / i モーションのみ添付可 (ASF形式や部分的に取得した動画 / i モーションは添付不可) 再生制限が設定されている動画 / i モーションは添付不可^{※3}
メロディ	SMF形式、MFi形式のメロ ディのみ添付可
トルカ*4	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付不可IP(情報サービス提供者)の設定によっては添付不可
PDFデータ	・部分的にダウンロードしたり、 ダウンロードに失敗したPDF データは添付不可
電話帳データ	_
スケジュールデータ	_
ブックマークデータ	_
その他 	• Word、Excel、PowerPoint のファイルなどが添付可

- ※1 下記機種*以外のiモード端末に10000バイトより大きいJPEG形式の画像を送信した場合は、iショットセンターで受信する端末に適したサイズに変換されます。movaサービスのiモード端末へはJPEG形式の画像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末では画像閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。
- ※2 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末や 機器によっては連続静止画に変換されて表示される 場合があります。

下記機種[※]以外の i モード端末に送信する場合は、 共通再生モードで撮影した動画をおすすめします。 →P138

受信側が下記機種*以外のiモード端末の場合、動画/iモーションはiモーションメールセンターに保存され、iモーション閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。

サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声は、音声のみの動画/iモーションとして添付されます。なお、movaサービスのiモード端末では受信できません。

- ※ 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ(P703iμ除く)、704iシリーズ(P704iμ除く)
- ※3 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ※4 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によって はトルカ(詳細)を受信できない場合があります。

メール作成画面で添付ファイル欄を選択 ▶ 添付するファイルを選択

メール作成画面の添付ファイル欄に選択したファイルが表示されます。

microSDメモリーカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます。

画像(「11イメージ」)を選択したとき

- 画像サイズがQVGA(240×320、 320×240)より大きいJPEG形式の画像の 場合は、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 位置情報付きの画像の場合は、位置情報URL の本文貼り付け確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、画像のみが添付されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きい JPEG形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、 静止画を撮影して添付できます。

動画/iモーション(「2 i モーション」) を選択したとき

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、 動画を撮影して添付できます。

「3メロディ」を選択したとき

お買い上げ時は、「メール添付メロディ」フォルダにメロディが保存されています。→
 P411

「4トルカ」を選択したとき

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を含めてメールへの貼り付け確認画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。

ブックマークデータ(「7Bookmark」)を選択 したとき

 添付元で「本体」を選択すると、ブックマークのフォルダー覧で回を押すたびに、i モードとフルブラウザのブックマークのフォルダー覧が切り替わります。

音声(「⑨ボイス録音」)を選択したとき

音声を録音して添付できます。
 音声の録音方法→P311「音声を録音する」
 操作2~5

7 🕮

レお知らせ

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、i モードセンターで削除されたり、正しく表示や再生されなかったりします。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。

◆ 添付ファイルを変更 / 解除する

〈例〉解除する

- メール作成画面で添付ファイル欄にカー ソルを合わせる
- 2 🖾 ▶ 「はい」

変更する: **国** ▶ ファイルの添付をやり直す→ P175

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、あ とで送信する

◆ i モードメールを保存する

作成中の i モードメールを、送信せずに保存します。

• 最大保存件数→P447

】 メール作成画面で № 3

i モードメールが未送信メールの「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

レお知らせ

• 保存領域の空きが足りないときは、保存不可を示す画面が表示されます。保存する場合は、未送信メールから不要なメールを削除してから保存してください。

◆電波の届く所になったらメールを自動送信する〈圏内自動送信〉

圏外で作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定できます。

最大5件設定できます。

】 メール作成画面で № 2

- ディスプレイ上部に口が表示されます。
- 圏内自動送信を設定したiモードメールは未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。

◇電波の届く所になると

自動送信されます。自動送信中は 旨が点滅します。 送信が正常に終了すると、 i モードメールは送信 メール内のフォルダに保存され、昌が消えます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは温が 温に変わって点滅し、iモードメールは未送信 メールの「未送信BOX」フォルダに残ります。 未送信メール一覧で自動送信に失敗した iモード メールにカーソルを合わせて 個 5 2 を押す と、未送信理由が表示されます。
- 「未送信BOX」フォルダに保存されたすべての圏内自動送信失敗メールが編集、解除、削除、メール連動型 i アプリ用のフォルダに移動、FOMAカードの差し替えなどによってなくなると、論は消えます。

レお知らせ

- ・圏外のため失敗した場合は最大2回再送されます。
- メール作成中や署名編集中は自動送信されません。

❖圏内自動送信の設定を解除する

図 ▶ 4 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールにカーソルを合わせて □ ▶ 「はい」

- 次の場合も圏内自動送信の設定は解除されます。
 - 未送信の圏内自動送信メールを選択して、メール作成 画面になった場合
 - 未送信の圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ 用のフォルダに移動した場合
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更 した場合
 - 2in1をONにしてBモードに設定した場合

◆送信・保存した i モードメールを編集・ 送信する

送信したiモードメールやSMS、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたiモードメールやSMSを編集、送信できます。

■ 2 ト 4 または 5 ト フォルダを選択

- SMSは■が表示されます。
- 7 メールを選択

送信メールを再編集する:メールにカーソルを 合わせて[四]

2 メールを編集 ▶ □

クイックメール

すばやくメールを作成する

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

- iモードメールは1件目のメールアドレス、SMS は1件目の電話番号が宛先になります。
- 〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モード メールを送信する
- 】 メモリ番号(23) ▶ 🖂

入力したメモリ番号の電話帳データに登録されているメールアドレスを宛先にしたiモードメールの作成画面が表示されます。

i モードメールの作成・送信方法→P170

SMSを作成する: メモリ番号 ▶ 図 (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳データに登録され ている電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が 表示されます。

SMSの作成・送信方法→P205

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

• 最大保存件数→P447

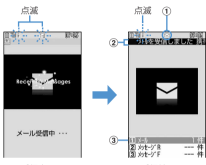
1 i モードメールを受信

♣と忌が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅 して受信結果画面が表示されます。

受信したiモードメールは受信メール内のフォルダに保存されます。

 ⑤: 受信を中止 受信時の状況によっては受信する場合があり ます。



受信中画面

受信結果画面

①マーク

☑: 未読の i モードメールあり☑: 未読の i モードメールとSMSあり

- ② 受信結果テロップ
- ③受信した i モードメールの件数
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディス プレイに名前やメールアドレスが表示されま す。→P97
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も 操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問合せを行ってください。

レお知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得できます。→P181
- 極端に容量の大きい i モードメールは、 i モードセンターで受け付けずにエラーメッセージとともに発信元に返信される場合があります。
- 添付されたファイルが受信可能なデータ量(添付可能なデータ量→P175)より大きい場合は、iモードセンターで削除され、題名の下に[添付ファイル削除]と表示されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- プッシュトーク通信中
- セルフモード中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- i 干ード圏外のとき
- SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更 (→P189)、未読メールの内容表示 (→P184)、不要メールの削除 (→P190)、保護解除 (→P190) などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、
 は、
 問か関が表示されます。ただし、 i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、 i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが闘や風に変わります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。

◆新着 i モードメールを表示する

■ 受信結果画面で 1

2 や3を押すとメッセージR/Fを表示できます。

7 フォルダを選択 ▶ メールを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P197

受信メール詳細画面の見かた→P186

◆ WEBメールを操作する

MENU [メール] 7

2in1のBアドレスでメールを送受信するには、WEBメールサイトへの接続が必要です。2in1がONでBモードまたはデュアルモードのときのみ、WEBメールサイトへ接続できます。

2in 1 はお申し込みが必要な有料サービスです。

□ > [7] > i モードパスワードの入力 欄を選択 > i モードパスワードを入力 > 「決定」

WEBメールサイトに接続されます。

WEBメールサイト内の操作方法は『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメール の題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要があります。

◆ i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定が「ON」のときに、 i モードセンターに i モードメールが保管されると、「センターに Dあり」が表示されます。

- iモードメールがiモードセンターに保管されて も着信音やバイブレータなどは動作しません。
- TV、Must 以外のキーを押すと「センターに図あり」が消えます。

- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、開閉ロック中はメッセージが表示されませか。
- i モード問合せを行うとすべてのメールを受信します。 メールを受信したくない場合は、i モード問合せ設定 で問合せ項目から「メール」を外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、エリアメール、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。

◆メールを選択受信する

MENU [メール] 9

№ 9

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。



- メール末尾のマークの意味は次のとおりです。
 - **6**: 画像添付あり
 - ♪: メロディ添付あり
 - **29**: i モーション添付あり
 - : トルカ添付あり
 - ■: その他のファイル添付あり

2 メールごとに「保留」 ▶「受信」「削除」 「保留」から選択

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モード センターに保管されます。
- i モードセンターに保管されているすべての メールを削除するときは、「i モードセンター から全てのメールを」の「削除」を選択します。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

3 「受信/削除」 ▶ 「決定」



i モード問合せ

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

MENU [メール] 6 MENU [iモード] 63 □

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、 i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせ するように設定している場合は、同時にメッセージ R/Fもあるかどうかを問い合わせます。

電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。

サイドキー [▼](1秒以上)

- i モード問合せ中はランプがレインボーで点 灯します。 i モード問合せ後、新着の i モードメールがないときは、ランプが赤色で点滅 します。 i モード問合せに失敗したときは、ランプが黄色で点滅します。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。
 →P177

レお知らせ

- お買い上げ時はFOMA端末を閉じた状態でサイドキー

 「▼」を1秒以上押しても、iモード問合せができます。
- 背面ディスプレイのメニューを利用しても、iモード 問合せができます。→P33

i モードメール返信

i モードメールに返信する

受信した i モードメールやSMSに返信します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」 の受信SMSには返信できません。

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールに カーソルを合わせて □

クイック返信本文選択画面が表示されます。

- 複数の宛先に送られたメールの場合は、宛先 の選択画面が表示されます。「差出人」または 「全員」を選択します。
- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作3に進みます。
 - クイック返信設定が「OFF」の場合
 - クイック返信本文が 1 件も登録されていない 場合
 - SMSに返信する場合

7 1

引用文字(>) と受信メール本文が入力されます。

クイック返信を使用する: 2~6

選択したクイック返信本文が引用した本文の前に挿入されます。

3 メールを編集 ▶ 🕮

宛先欄には受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、題名欄には先頭に「REX:」(Xは返信回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文欄には引用文字(>)と受信メール本文が入力されます。

受信メールの状態マークが合からう、または 合からうに変わります。

✓お知らせ

- 返信する際にクイック返信を利用するかどうかと、クイック返信の本文を登録できます。→P197
- 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。→P196
- メール返信引用設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で関わを押し「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なり) または「引用返信」(受信メール本文の引用なり) を選択できます。また、microSDメモリーカード内の受信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、i アブリが 起動できるリンク項目があるときは返信メールには貼 付されず、文字としても引用されません。
- 画像にファイル制限が設定されている場合は、返信 メールに引用されません。また、引用したときに本文 中の画像が最大20種類で合計90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送す る

受信した i モードメールやSMSを他の宛先に転送します。 i モードメールは i モードメールとして、 SMSはSMSとして転送されます。

□ > 1 > フォルダを選択 > 転送するメールにカーソルを合わせて □

題名欄には先頭に「FWX:」(Xは転送回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文欄には受信メールの本文が入力されます。

 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、 未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは 設定されません。

7 メールを編集 ▶ □

受信メールの状態マークが合から⇒、または 合から⇒に変わります。

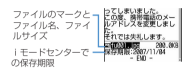
- ・受信メール詳細画面から操作する場合は、随いを押し 「返信/転送」→「転送」を選択します。また、 microSDメモリーカード内の受信メール詳細画面から も同様に操作できます。
- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが 起動できるリンク項目があるときは転送メールには設 定されず、また文字としても引用されません。
- ・受信メールの添付ファイル(画像、メロディ、トルカ) のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。 microSDメモリーカード内の受信メールを転送する場合は、すべての添付ファイルが解除されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本 文中の画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合 は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 2in1がONでデュアルモードのときにFOMA端末に保存したBアドレスまたはBナンバー宛の受信メールを転送すると、発信元がAアドレスまたはAナンバーのメールとして送信されます。

選択受信添付ファイルを取得する

未取得または取得途中の選択受信添付ファイルをダ ウンロードして表示、保存します。

- メール本文と添付ファイルの合計サイズが100K バイトを超える場合は、添付ファイルの一部また はすべてを選択受信添付ファイルとして受信します。
- 未取得または取得途中の添付ファイルがあると、 受信メール詳細画面に i モードセンターでの保存 期限が表示されます。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ ファイル が添付された i モードメールを選択



マークの意味→P186「受信メール詳細画面 |

7 ファイル名を選択

- ダウンロード中に回を押し「いいえ」を選択すると、ダウンロードを中止し、中止した部分まで保存されます。
- ダウンロード後の操作は自動受信した添付ファイルの操作と同様です。→P181

レお知らせ

- ・選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、FOMA端末の保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除(→P184)、未読メールの内容表示(→P184)、未読メールの既読への変更(→P189)、保護解除(→P190)、不要メールの削除(→P190)などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイル をダウンロードする際に既読メールが削除される場合 があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると中断した部分まで保存され、添付ファイルマークに↓が表示されます。

添付ファイル(受信)

自動受信添付ファイルを操作する

i モードメールに添付されているファイルを表示・ 保存します。

- 次のファイルは本FOMA端末では表示・再生できません。また、microSDメモリーカードにのみ保存できます。
 - 100Kバイトを超えるSWF (Flash画像)
 - 100Kバイトを超えるメロディ
 - 1024バイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ (詳細)
 - 複数件の電話帳データ
 - 複数件のスケジュールデータ
 - 複数件のブックマークデータ
- 最大保存件数→P447
- 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P306 データBOX内のデータ(ファイル)以外を保存する場合は、FOMA端末内やmicroSDメモリーカード内のデータ(ファイル)を削除してください。

〈例〉画像が添付されている i モードメール



マークの意味→P186「受信メール詳細画面」

◆画像を表示・保存する

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モード メールを選択

2 画像のファイル名にカーソルを合わせて№ 6 3

以降の操作→P157「画像をダウンロードする」 操作2以降

デコメールの画像を保存する:

№ 4 4 ▶ 画像を選択

以降の操作→P157「画像をダウンロードする」 操作2以降

画像の表示/非表示を切り替える:ファイル名 を選択

送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面に添付されている画像からも、同様の操作で画像の表示と非表示を切り替えられます。

タイトルを表示する:画像のファイル名にカー ソルを合わせて 暦 ▶ 6 72

- ・送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、ファイル名にカーソルを合わせて図面を押し「添付ファイル」→「タイトル確認」を 選択します。
- デコメールに添付された画像を表示するときは、画像のファイル名を選択します。
- 横幅が画面サイズより大きい画像は、縮小して表示されます。
- データが壊れている場合や保存した画像によっては、 本FOMA端末で表示できない場合があります。
- 送信メールに添付した画像も同様の操作で保存できます
- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で864×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像はFOMA 端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。

◆ i モーションを再生・保存する

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- 2 i モーションにカーソルを合わせて№ 6 3

以降の操作→P166「サイトから i モーション を取得する | 操作3

再生する: i モーションにカーソルを合わせて № [6] [1]

タイトルを確認する: i モーションにカーソルを合わせて (問) ▶ 6 2

レお知らせ

- データが壊れている場合や保存した i モーションに よっては、本FOMA端末で再生できない場合がありま
- 送信メールに添付した動画/iモーションも同様に操作できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生するには、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆メロディを再生・保存する

図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モード メールを選択

- 受信したメロディは、本文の後に添付されている場合と、本文中に貼付されている場合があります。
- 2 メロディにカーソルを合わせて№ 6 2

以降の操作→P157「メロディをダウンロード する! 操作3以降

再生する: メロディにカーソルを合わせて ME ▶ 6 1

タイトルを確認する:メロディにカーソルを合 わせて [81] ▶ [6] [5]

本文中に貼付されているメロディのときは、 メロディにカーソルを合わせて 間 6 4 を押します。

レお知らせ

- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、メロディにカーソルを合わせて間を押し「添付ファイル」→「保存」を選択します。
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面の添付メロディも同様にして再生できます。
- 送信側の端末や受信したメロディによっては、正しく 再生できない場合があります。
- 本文の文字が誤ってメロディのデータとして認識された場合は、メロディにカーソルを合わせて 図 → 「添付ファイル」→「データ表示」を選択すると文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭行で●を押すと、メロディの表示に戻ります。

◆ トルカを表示・保存する

- □ > 1 > フォルダを選択 > i モードメールを選択
- 2 トルカにカーソルを合わせて Mil ▶ 「6」 3

表示する: トルカにカーソルを合わせて Mil > 6 1 1

タイトルを確認する: トルカにカーソルを合わせて

します。

を確認する: トルカにカーソルを合わせて

します。

しまります。

しまります。

しまります。

しまります。

しまりまする。

しまりまする。<b

詳細情報をダウンロードする: →P231 「トルカを表示する」 操作2

3 1または2

FOMA端末内のトルカの「トルカフォルダ」、 またはmicroSDメモリーカードの「トルカ」 フォルダに保存されます。

トルカによっては、どちらか一方の保存先し か選択できない場合があります。

- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。
- 送信メールに添付したトルカも同様に操作できます。

◆ PDFデータを表示・保存する

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

以降の操作→P158 「PDFデータをダウンロー ドする | 操作3

タイトルを確認する: PDFデータにカーソルを 合わせて Mil ▶ [6][2]

レお知らせ

• 送信メールに添付したPDFデータも同様に操作できます。

◆電話帳データを表示・保存する

- □ > 1 > フォルダを選択 > i モードメールを選択
- 7 電話帳データを選択

表示する: 電話帳データにカーソルを合わせて Mil > [6] [1]

ファイル名を確認する:電話帳データにカーソルを合わせて[6] 2

? 🕮

保存した電話帳データは、FOMA端末電話帳に 保存されます。

microSDメモリーカードを取り付けている場合は、
 合は、
 重を押すとmicroSDメモリーカードの「電話帳」フォルダに保存されます。

レお知らせ

• 送信メールに添付した電話帳データも同様に操作できます。

◆スケジュールデータを表示・保存する

- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モード メールを選択
- 7 スケジュールデータを選択

表示する: スケジュールデータにカーソルを合わせて (Mill) [6] [1]

ファイル名を確認する: スケジュールデータに カーソルを合わせて MB ▶ 6 2

? 🕮

保存したスケジュールデータは、スケジュール 帳に保存されます。

microSDメモリーカードを取り付けている場合は、回を押すとmicroSDメモリーカードの「スケジュール」フォルダに保存されます。

レお知らせ

送信メールに添付したスケジュールデータも同様に操作できます。

◆ ブックマークデータを表示・保存する

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- ブックマークデータを選択

表示する: ブックマークデータにカーソルを合わせて Mi > 6 1

ファイル名を確認する: ブックマークデータに カーソルを合わせて MEI ▶ [6] [2]

2 タイトル名を入力 ▶ □

保存したブックマークデータが、i モードの場合にはBookmark内の先頭行のフォルダに、フルブラウザの場合にはフルブラウザ内のBookmark内の先頭行のフォルダに保存されます。

- 全角12(半角24)文字以内で入力します。
- タイトルを入力しないで登録すると、ブック マーク一覧にはURLが表示されます。
- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、
 合は、
 重を押すとmicroSDメモリーカードの「Bookmark! フォルダに保存されます。

レお知らせ

送信メールに添付したブックマークデータも同様に操作できます。

♦ Word、Excel、PowerPointファイルを表示・保存する

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

表示する: ファイルにカーソルを合わせて MB > 6 1

ファイル名を確認する:ファイルにカーソルを 合わせて Mil ▶ [6][2]

② 表示名を入力 ▶ □□

保存したファイルは、その他内のフォルダに保存されます。

その他内にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択すると保存されます。

- 36文字以内で入力します。
- ガイド表示領域に「¶●■」が表示された場合 は、■を押して ■を押すと、microSDメ モリーカードの「その他」フォルダに保存されます。

レお知らせ

• 送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。

◆さまざまなファイルを保存する

本FOMA端末で表示できないファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

- FOMA端末内への保存や表示はできません。
- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モード メールを選択
- ファイルにカーソルを合わせて□ [6] [3]

ファイル名を確認する:ファイルにカーソルを 合わせて Mil ▶ 6 1 2 1

3 「はい」

microSDメモリーカードの「その他」フォルダ に保存されます。

レお知らせ

- 本FOMA端末で識別できないファイルは、microSDメ モリーカードへの保存および転送のみできます。なお、 保存する際に、ファイル名が書き換えられる場合があ ります。
- 送信メールに添付したデータも同様に操作できます。

添付ファイル削除

添付ファイルを削除する

- 本文中に貼付される画像やメロディ、i アプリが 起動できるリンク項目は削除できません。
- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- ファイル名にカーソルを合わせて□□ ▶ [6] [4]

メロディまたは選択受信添付ファイルを削除する:ファイル名にカーソルを合わせて 図 ▶ 6 3

- 複数添付されている場合に一括削除するときは、メロディまたは選択受信添付ファイルのファイル名にカーソルを合わせて
 18516141を押します。
- **3** 「はい」
 - 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

レお知らせ

・送信メール詳細画面から操作する場合は、ファイル名にカーソルを合わせて[8]を押し「添付ファイル」→ 「削除」または「一括削除」を選択します。

受信メールBOX/送信メールBOX

受信/送信メールBOXのメールを 表示する

MENU [メール] 1 MENU [メール] 4 MENU [メール] 5

受信、送信、未送信の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを確認できます。

• 最大保存件数→P447

〈例〉受信メールを表示する

送信メールフォルダー覧を表示する:

□ ▶ 5

未送信メールフォルダー覧を表示する:

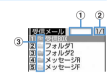
□ ► 4

7 フォルダを選択

受信メールの一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それに対応する i アプリが起動します。
 i アプリを起動せずにメールを表示するときは、メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて [25] 「1] を押します。
- 表示するメールを選択
 - メールの便利な機能→P192
- ◆フォルダー覧画面の見かた

❖受信メールフォルダー覧画面



- ① 保存領域の使用率
- ②ページ番号/総ページ数
- ③ フォルダ
 - (グレー):メールなし(水色):未読メールなし
 - ■: 未読メールなし、メールなし(シークレット 属性ON)
 - : 未読メールなし、メールなし(メール連動型 i アプリで利用)
 - □: 未読メールあり
 - 園: 未読メールあり(シークレット属性ON)
 - □ 未読メールあり (メール連動型 i アプリで利用)

◇送信/未送信メールフォルダー覧画面



- ①ページ数/総ページ数
- ② フォルダ

(グレー):メールなし(水色):メールあり⇒:シークレット属性ON

論: メール連動型 i アプリ

◆メール一覧画面/詳細画面の見かた

◇受信メール一覧画面



- ①ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク
 - ☑: 未読 図: 未読 (返信不可)
 - ♠: 既読 ※★: 既読 (返信不可)
 - 5: 既読(返信済み) →: 既読(転送済み)
 - 🚊: 保護 🎇: 保護 (返信不可)
 - 2: 保護(返信済み) ≥: 保護(転送済み)
- ※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。
- ③ 添付ファイル/SMS/通知/メール連動型 i アプリ/エリアメールマーク
 - ■: 画像
 : i モーション
 - ♪:メロディ
 :トルカ

 - 圖:スケジュールデータ
 - ②:ブックマークデータ
 - 個:Wordファイル
 - 園: Excelファイル
 - ⑥: PowerPointファイル⑥: 本FOMA端末で表示できないファイル
 - →: 複数添付ファイルあり
 - SMS
 - ☑: 送達通知、着信通知、伝言通知
 - 図: メール連動型 i アプリで利用されるメール
 - **尿**: i アプリToあり
 - ☑: エリアメール
 - : メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール
 - ※ メール一覧表示設定の表示スタイルが「1行表示」のときは、日時の後ろに次のマークが表示されます。
 - (2): 添付ファイルあり
 - ▼: エリアメール
 - ※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール
- 4)発信元

電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

エリアメールの場合は、「エリアメール」と表示されます。

⑤ 受信日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

iモードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

(7) 本文

カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。

- 海外から送られてきたSMSは発信元の先頭に 「+」が表示されます。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したi モードメール、SMSは受信日時の後ろにか表示 される場合があります。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、BアドレスまたはBナンバー宛のiモードメール、SMSは題名の先頭に同が表示されます。

◇送信/未送信メール一覧画面



①ページ番号/総ページ数

②状態マーク

表示なし:未保護

(二) 保護

- ☑: 圏内自動送信設定中
- ☑: 圏内自動送信失敗
- 爲: 保護+圏内自動送信設定中
- 經: 保護+圏内自動送信失敗
- ③添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマー

→P185「受信メール一覧画面 |

※ 送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定の表示スタイルが「1行表示」のときは、添付ファイルがあると日時の後ろに ②が表示されます。

4 宛先

電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

⑤ 送信/保存日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

6 題名

SMSの場合は本文の先頭が表示されます。

海外滞在時(GMT+09:00を除く)にiモードメール、SMSを作成して保存、送信すると、日時の後ろに繋が表示される場合があります。

◇受信メール詳細画面



① 宛先種別マーク

「「□□□□」。宛先(□□、□□はiモードメールのみ) iモードメールでは発信元からどの宛先種別で送 られてきたのかを確認できます。

② 状態/通知マーク

→P185「受信メール―覧画面」

③添付ファイルの種類/SMSマーク/エリアメール マーク

添付ファイルの種類

■: 画像 **|**: i モーション

♪:メロディ
:メレディ

: PDFデータ

■:電話帳データ

■: スケジュールデータ

図: ブックマークデータ

■: Wordファイル

疆: Excelファイル

∰: PowerPointファイル

■: 本FOMA端末で表示できないファイル

■:複数添付ファイルあり

□ □: iアプリ (iアプリTo)

?: 貼り付けデータ不正

※ 添付ファイルの状態によって、上記マークとと もに次のマークが表示されます。

(ご): 著作権あり (メール添付やFOMA端末外への 出力不可)

★//:データ異常/データ超過

?: 選択受信添付ファイル未取得

↓: 選択受信添付ファイル取得途中

★: 選択受信添付ファイル取得不可

SMSマーク

SMS:

エリアメールマーク

▼: エリアメール

※ メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール

④メール番号/件数

⑤ 受信日時

⑥ 発信元/同報アドレスの宛先種別

■: 発信元 ※n: 発信元(返信不可)

⑦ 題名

- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したi モードメール、SMSは受信日時の後ろにきが表示 される場合があります。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、BアドレスまたはBナンバー宛のiモードメール、SMSは受信日時の後ろに『が表示されます。

◇受信メールの表示を拡大/縮小する〈クイックズーム〉

受信メール一覧画面と受信メール詳細画面では本文を15段階で拡大/縮小できます。



次の操作ができます。

1 / 3 : 縮小/拡大2 : 初期画面に戻す

★ / # : スクロール (一覧画面のみ)

キー操作一覧を表示するには、各画面で
 し、「表示」→「キー操作一覧」を選択します。

◇送信メール詳細画面



- ①状態マーク
 - →P186「送信/未送信メール―覧画面」
- ②添付ファイル/SMSマーク→P186「受信メール詳細画面」
- ③メール番号/件数
- ④ 送信日時
- ⑤ 宛先種別マーク

To Cc Bu: 宛先 (Cc、Bu は i モードメールのみ)

6 題名

海外滞在時(GMT+09:00を除く)にiモードメール、SMSを送信すると、送信日時の後ろに
 *が表示される場合があります。

レお知らせ

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は 削除されます。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に 「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- ・パソコンで装飾されたメールを受信した場合は、パソコン上と同じ動作にならないことがあります。
- メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目は1件のみ有効です。複数貼付されていると、貼付データは無効になります。このとき貼付マークには何が表示されます。
- 受信したSMSおよび送達通知、着信通知、伝言通知の 顕名、発信元は次のように表示されます。

項目	Ę	題 名	発信元
SMS	受信SM	1S	電話番号
送達通知	SMS送	達通知	SMS Center
着信通知	留守番	着信通知	DoCoMo SMS
伝言通知	留守番	テレビ電話	DoCoMo MSG

なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示 されます。

- ※電話番号が電話帳に登録されているときは、名前が 発信元に表示されます。
- ※ 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が 発信元に表示されます。

発信元に表示されます。 「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合) 「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合) 「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送 られてきた場合)

★メールをお預かりセンターに保存する 〈電話帳お預かりサービス〉

電話帳お預かりサービスを利用して、iモードメールやSMSをネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- ・ 電話帳お預かりサービスについて→P122
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンター に接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたファイルを除く)は削除されません。
- 送達通知は保存できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。復元したメールは、次の場合を除き保護されます。
 - お預かりセンターに保存されている受信メール、 受信SMSが未読だった場合
 - 保護されているメールが最大保護件数に達している場合

- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。 →P83
- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- 2 Mb ► 4 5 ► メールを選択 未送信メールを保存する: Mb ► 4 3 ►

木达信メールを保存する: [%5] ▶ [4][3] ↓ メールを選択

- 3 □ ▶ 「はい」 ▶ 認証操作
 - : 保存を中止
- ⚠ 通信結果を確認する
 - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

◆フォルダを作成/削除する

- 作成したフォルダにはシークレット属性を設定できます。プライバシーモード中(メール・履歴が 「指定フォルダを非表示」のとき)は、シークレット属性が「ON」のメールフォルダは表示されません。
- プライバシーモードの設定→P114

❖フォルダを作成する

- 受信メール内には「受信BOX」「メッセージR」 「メッセージF」フォルダとメール連動型 i アプリ 用のフォルダ以外に最大40個作成できます。
- 送信メール、未送信メール内には「送信BOX」 「未送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ 用のフォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- 「受信BOX」「メッセージR」「メッセージF」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダとメール連動型iアプリ用のフォルダは、フォルダ設定を変更できません。
- 1 または4~5
- 7 ME ▶ 1

フォルダ設定を変更する:フォルダにカーソル を合わせて 図 ▶ 3

並び順を変更する: フォルダにカーソルを合わせて [MB] ▶ 「7] または [8]

3 各項目を設定 ▶ 🕮

フォルダ名: 全角8 (半角16) 文字以内で入力 します。

シークレット属性: プライバシーモード中 (メール・履歴が「指定フォルダを非表示」の とき)に、フォルダを表示させるかどうかを 設定します。

◇フォルダを削除する

- 「受信BOX」「メッセージR」「メッセージF」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダは削除できません。
- フォルダ内に保護されているメールがあるときは 削除できません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォルダに対応する i アプリがあるときは削除できません。
- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダにカーソルを合わせて 間 ▶ 2 ▶ 認証 操作 ▶ 「はい」

◆メールの件数を確認する〈フォルダ内 メール件数〉

受信メール、送信メール、未送信メールの未読、既 読、保護の保存件数をフォルダごとに確認します。

□ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダ にカーソルを合わせて 1 5

レお知らせ

・メール一覧から操作する場合は、MBを押し「表示」→ 「メール件数確認」を選択します。

◆メールアドレスを表示する〈アドレス表示〉

- 未送信メール詳細画面からは確認できません。
- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ メールを選択 ▶ № ▶ 3 2

- メール詳細画面で確認する発信元または宛先を選択しても確認できます。
- 受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作する場合は、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて随いを押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスが、受信メールの場合は自分以外の宛先(「TO:」「CC:」)が表示されます。
- ・メールテンプレート詳細画面から操作する場合は、 を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。

◆ 受信/送信/未送信メールをフォルダに 移動する〈メール移動〉

メールをmicroSDメモリーカードへコピーできます。→P294

〈例〉1 件移動する

- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- 2 メールにカーソルを合わせて MS ▶ 4 1 1 1 1

フォルダ内を全件移動する:

ME 4 1 3

2 ● ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

◆メールを検索する

電話帳に登録している受信メールの発信元や送信 メールの宛先、送受信した日でメールを検索できま す。

〈例〉電話帳で検索する

- □ ▶ 1 または 5
- 7 № ▶ 9 1 ▶ 電話帳検索
 - 電話帳データや日付にカーソルを合わせると、 該当するメールが表示されます。
 - 送信メールを電話帳で検索する場合、同報メールも検索の対象となります(画面には1件目の宛先が表示されます)。

送受信日で検索する: № 9 2 ▶ 日付を検索

2 電話帳データを選択

全メールから検索されたメールが一覧で表示されます。

- 検索結果画面からはメール一覧と同様の操作ができます。
- 検索を解除するには、MB o を押します。

送受信日で検索する:日付を選択

回を押して日付を入力しても検索できます。

レお知らせ

受信メール、送信メールの一覧から操作する場合は、
 随を押し「メール検索」→「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択します。この場合は、フォルダ内のメールだけが検索されます。

◆受信∕送信メールを並べ替える〈ソート〉

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

- 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- **7** ME ▶ **7 4**

送信メールを並べ替える: № ▶ 5

3 1~4

メールが一時的に並び替わります。

レお知らせ

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレス が電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく メールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の 並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- SMSやエリアメールが含まれていると、一覧画面では メッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

◆受信メールの既読/未読を変更する

保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。

〈例〉1件未読から既読にする

- | 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択
- 2 変更する受信メールにカーソルを合わせてて 5 1 1

1件既読から未読にする:メールにカーソルを 合わせて 図 ▶ 5 2

複数未読から既読にする: M5 ▶ 5 3 ▶ メールを選択 ▶ 回 ▶ 「はい」

複数既読から未読にする: M ▶ 5 4 ▶ メールを選択 ▶ 回 ▶ 「はい」

フォルダ内を全件既読にする: Mil ▶ [5] [5] ▶ [はい]

フォルダ内を全件未読にする:

◆受信/送信メールを保護する〈メール保護〉

受信メール、送信メール、未送信メールを保護する と、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書き されたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P447
- 未読メールは保護できません。
- エリアメールは複数保護/複数解除の操作はできません。

〈例〉1件保護する

□ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

状態マークが次のいずれかに変わります。
 受信メール: (既読)、(返信不可)、(返信済み)、(転送済み)
 送信メール: (転送済み)

未送信メール:

• **心** を押すたびに全選択/全解除を一括で設定できます。

フォルダ内を全件保護する: № 3 3

1件解除する:メールにカーソルを合わせて№ 3 4

フォルダ内を全件解除する: № 3 6

✓お知らせ

- メール詳細画面から操作する場合は、M5を押し「保護」または「保護解除」を選択します。
- •「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順 に、最大保護件数に達するまで保護されます。

◆メールを削除する〈メール削除〉

◇受信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○:実行可 X:実行不可

	実行する画面				
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示		
メール全件	0	×	×		
	• 全メール(未読を含む)を削除				
フォルダ内	0	0	X		
-既読	• フォルダ内の既読メールを削除				
フォルダ内	0	0	X		
-全件	フォルダ内の全メール (未読を含む) を削除				
フォルダ内	0	0	X		
-7日経過 -14日経過 -30日経過	• フォルダ内の受信後指定日数経過したメール(未読を含む)を削除				
1件削除	×	0	0		
	• 選択したメール 1 件を削除				
複数削除	×	0	×		
	・選択した複数メールを削除				

- メール全件を削除するときは、MB 4 6 を押し、認証操作を行い、操作4に進みます。
- 7 フォルダを選択 ▶ № ▶ 2
 - 受信メールを1件だけ削除するときは、削除する受信メールにカーソルを合わせて 関門21を押します。
- 2 1~7



複数削除する: 2 ▶ メールを選択 ▶ 回

フォルダ内を全件削除する: 4 ▶ 認証操作

₫ 「はい」

◇送信/未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○: 実行可 X: 実行不可

		〇 · 天1] 미	A · 天1] 小山		
	実行する画面				
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示		
メール全件	0	×	×		
	• 全メールを削除				
フォルダ内	0	0	X		
-全件/ 全件削除	• フォルダ内の全メールを削除				
1件削除	×	0	0*		
	• 選択したメール 1 件を削除				
複数削除	×	0	X		
	• 選択した複数メールを削除				

※ 送信メールのみ削除できます。

〈例〉1件削除する

- フォルダを選択 ▶ メールにカーソルを合わせて [8] ▶ [2] [1]

複数削除する:フォルダを選択

M ≥ 2 2 > メールを選択 > □

フォルダ内を全件削除する:フォルダを選択

MI > 2 3 > 認証操作

全件削除する: № 4 2 ▶ 認証操作

3 「はい」

レお知らせ

- フォルダー覧から操作する場合は、関を押し「メール 削除」を選択します。

メール送受信履歴

メールの履歴を利用する

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴として記録しておく機能です。これらのメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

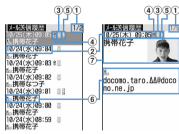
- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1がONのときは、受信履歴はAアドレス/A ナンバー最大30件、Bアドレス/Bナンバー最大 30件の合計60件まで記録されます。Aモードの ときはAアドレス/Aナンバーの履歴のみ、BモードのときはBアドレス/Bナンバーの履歴のみ表示 されます。デュアルモードのときはすべての送受 信履歴が表示されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、メール送信履歴には最新の1件のみが記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信履歴は記録されません。

◆メール送受信履歴を表示する

MENU [電話帳/履歴] 81 MENU [電話帳/履歴] 82

〈例〉メール送信履歴を表示する

表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。



メール送信履歴一覧

メール送信履歴詳細

- ①ページ番号/総ページ数(一覧画面)、履 歴番号/件数(詳細画面)
- ② 送受信日時(海外滞在時は滞在地の送信日 時)
- ③ 履歴の種別

譶: i モードメール

SMS:

④ 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の送信履歴

送信履歴の画面のみ表示されます。

- 送信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ⑤ BアドレスまたはBナンバーの受信履歴 (2in1がONでデュアルモードの場合)受信履歴の画面のみ表示されます。

- ⑥ 電話帳のメールアドレスアイコン (i モードメール) / 電話番号アイコン (SMS) (電話帳に登録している場合)、メールアドレス (i モードメール) / 電話番号 (SMS)
 - メール送受信履歴一覧の場合は、メール アドレスや電話番号を電話帳に登録して いると、電話帳に登録している名前が表 示されます。

⑦ 名前、画像

メールアドレスや電話番号を電話帳に登録していると、電話帳に登録している名前や画像が表示されます。

メール受信履歴を表示する: ○ ▶ □

◆メール送受信履歴を利用する

i モードメールを作成する:宛先にする履歴にカー ソルを合わせて 図 ▶ メールを編集 ▶ □□

 SMSの履歴の場合は、電話帳にメールアドレスが 登録されていないと電話番号を宛先にしたメール 作成画面が、登録されているとメールアドレスを 宛先にしたメール作成画面が表示されます。

SMSを作成する: 履歴にカーソルを合わせて 図 (1秒以上) ▶ SMSを編集 ▶ □

iモードメールの履歴の場合は、電話帳に電話番号が登録されていないとSMSは作成できません。

電話帳に登録する:

- ①電話帳に登録する履歴にカーソルを合わせてM5 ▶ 4
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、 MS[5]を押します。
- ② 1 または 2 ▶ 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P75、76

電話をかける: 🚅 または 💷

プッシュトーク発信する: 🛭

リダイヤル/着信履歴を表示する: 四

❖メール送受信履歴詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉

メール送受信履歴詳細画面で MEI ▶ [9] ▶ [1] ~ [3]

各設定項目→P79「詳細画面の表示を切り替える」

◆メール送受信履歴を削除する

〈例〉1件削除する

メール送受信履歴一覧で削除する履歴に カーソルを合わせて MEI ▶ 6 1 1

複数削除する:メール送受信履歴一覧で 個 ▶ 6 2 ▶ メール送受信履歴を選択 ▶ □

全件削除する:メール送受信履歴一覧で MB ▶ 6 3 ▶ 認証操作

7 「はい」

メールの便利な機能

- ◆ Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To 機能を使う
- メール詳細画面で電話番号、メールアドレス、URL、ワンセグ視聴情報にカーソルを合わせる
 - カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。

以降の操作→P159「Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う | 操作2

✓お知らせ

- パソコンなどから受信したメールは、本機能を利用できない場合があります。
- お預かりセンターに保存しているメールは、本機能を 利用できません。

◆本文などをコピーする

メール中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

• コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで 記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

□ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ メールを選択 ▶ № 2

選択項目コピーをする場合は、コピーする項目にカーソルを合わせてMB「2」を押します。

7 コピー方法を選択

本文コピー:本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

コピー方法→P367「文字をコピー/切り取りする!操作2以降

顕名コピー: 題名をコピーします。

選択項目コピー:項目(メールアドレス、電話番号など)を選択してコピーします。

貼り付け方法→P367

レお知らせ

- メールテンプレート詳細画面やFOMAカード内のSMS 詳細画面から操作する場合は、MBを押し「コピー」または「移動/コピー」を選択します。
- FOMAカード内のSMSの場合は、本文、宛先、発信元をコピーできます。
- デコメールの場合は、装飾はコピーされず、テキスト のみコピーされます。
- Date To形式の本文は、いったんテキストメモに貼り 付けるとスケジュール登録できます。→P355

◆メールから電話をかける〈電話発信〉

受信メールの発信元や送信/未送信メールの宛先のメールアドレスを電話番号と共に電話帳に登録してあれば、電話をかけられます(SMSやメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、登録なしで電話をかけられます)。

〈例〉電話をかける

- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダ を選択 ▶ メールにカーソルを合わせて□ ▶ 6
 - 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手の メールアドレスを選択します。
 - 受信/送信メール詳細画面から操作する場合 は発信元や宛先、電話番号にカーソルを合わ せて関うを押します。

7 発信条件を設定 ▶ 🔠

条件を設定して電話をかける→P51

◆電話番号やメールアドレス、URLを電話 帳に登録する

メール中の電話番号、メールアドレス、URLを電話 帳に登録できます。

〈例〉電話番号を新規登録する

- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ メールを選択
- 2 電話番号にカーソルを合わせて※ 「4」「1」 ▶ 「1] または「2]
 - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ登録できます。

登録済みの電話帳データに追加する:電話番号 にカーソルを合わせて 圏 ▶ 【4】[2] ▶ 【1 または [2] ▶ 電話帳データを選択

3 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P75、76

レお知らせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDメモリーカード内のメール詳細画面から操作する場合は、「関わな押し「登録」を選択します。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

◆URLをブックマークに登録する

メールの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

 図 ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択
 ▶ メールを選択 ▶ URLにカーソルを合わせて 1 ● 4 3 ▶ 登録先フォルダを 選択

以降の操作→P153「ブックマークに登録する」 操作2

- FOMAカード内のSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- デコメールからは登録できない場合があります。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

◆メールを自動的にフォルダに振り分ける 〈メール振り分け設定〉

MENU [メール] 02

振り分け条件を設定し、受信または送信したメール を自動的にフォルダに振り分けます。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件は、それ ぞれ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォル ダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

◇自動的に振り分けるかどうかを設定する

□ ▶ 0 2 ▶ 1 ▶ 各項目を設定▶ □

受信時振り分け設定: 受信メールを振り分ける かどうかを設定します。

送信時振り分け設定:送信メールを振り分ける かどうかを設定します。

❖振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行したりするには、 自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があり ます。→P194
- 送受信済みのメールは振り分けられません。

1 図 ▶ 0 2 ▶ 2 または3

登録済みの振り分け条件 (優先順位順) | **愛はより分け条件** (優先順位順) | **愛はまり分け条件** (のでで、1847 におった A&edo… 83 ご連絡

- マークの意味は次のとおりです。
 - **17**: 送信メールアドレス
 - **㎜:** 受信メールアドレス
 - ₪: 電話帳 (メモリ番号)
 - ②:電話帳登録なし

 - 配: 電話帳 (グループ)
 - ■: 条件なし

7 □ ▶ 振り分け条件を設定

メールアドレスを指定する:

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。半角50文字を超えるアドレスは指定できません。

- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同じメールアドレスを登録して指定した場合は、 FOMA端末電話帳のメールアドレスとして振り分けられます。
- 指定するメールアドレスがiモード端末の場合は、ドメイン(@docomo.ne.jp)を省略して指定しても振り分けられます。ただし、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン(@docomo.ne.jp)を除いた携帯電話番号のみを登録してください。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- メール送受信履歴から選択する場合
 - ① **1 1 1** または **1 2** ▶ メール送受信 履歴を選択
- ・ 電話帳から選択する場合
 - ① 1 3 ▶ 電話帳データを選択
- 直接入力する場合
 - ① 1 4 ▶ メールアドレスを入力 ▶ 回

題名を指定する:

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角100(半角200)文字以内)。 SMSは題名では振り分けられません。

① [2] ▶ 題名を入力 ▶ [四]

雷話帳 (メモリ番号)を指定する:

指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

① 3 ▶ メモリ番号を入力 ▶ 回 ▶ ●

電話帳 (グループ) を指定する:

指定した電話帳のグループに登録されている メールアドレスまたは電話番号のメールを振り 分けます。

① 4 ▶ 1 または 2 ▶ グループを選択

電話帳登録なしを指定する:

電話帳に登録されていないメールアドレスまた は電話番号のメールを振り分けます。

1 5

条件なしを指定する:

条件を設定せずにすべてのメールを操作3で指定するフォルダに振り分けます。

16

2 振り分け先フォルダを選択

メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、選択したフォルダのメールが i アプリで利用されることを示す画面が表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

⚠ 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

優先順位の指定 11回電話帳登録なし 22回 docomo.taro.∆∆@do… 03回連絡 [最後に追加する]

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後に追加する」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。

レお知らせ

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。
- 2in1を利用しているときは、「メモリ番号」と「グループ」の振り分け条件が無効な場合があります。
 「メールアドレス」「題名」「電話帳登録なし」「条件なし」のいずれかの振り分け条件を設定してください。

❖送受信したメールから振り分け条件を設定 する

図 ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ メールにカーソルを合わせて▶ 個 ▶ 8 4 ▶ 1 または 2 ▶

登録内容を確認 ▶ □□
以降の操作→P195 「振り分け条件を設定する」

操作3以降

• 自動振り分け設定が「OFF」のときは、
「ON」にするかの確認画面が表示されます。

レお知らせ

・メール詳細画面から操作する場合は、[8]を押し、「登録」→「振り分け条件登録」を選択します。

◇振り分け条件を確認・変更・削除する

〈例〉確認する

7 振り分け条件を選択

振り分け条件を変更する:

①振り分け条件にカーソルを合わせて

ME > 2

振り分け条件の指定の操作→P194「振り分け条件を設定する」操作2~4

②「はい」

優先順位を変更する:振り分け条件にカーソルを合わせて 図 ▶ 5 ▶ 移動する位置を選択

一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

削除する:

- ①振り分け条件にカーソルを合わせて№ 3 または 4
 - •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
- ②「はい」

◆メールの署名を設定する〈署名設定〉

MENU [メール] 03

◇署名を自動挿入するかどうかを設定する

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入するかどうかを設定します。

◇署名を登録する

図 ▶ 0 3 2 ▶ ● ▶ 署名を入力▶ □

全角4999(半角9998)文字以内で入力します。

- 既にメール本文に装飾や文字などが入力されている場合や、受信メールを引用して返信、転送する場合は、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名もメール本文の文字数に含まれます。
- ・デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメール として送信されます。
- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
- SMS設定で送信文字種が「英語」の場合
- 送信文字種が「英語」の受信SMSに返信、転送する場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- 署名を挿入すると本文の文字数が70文字を超える場合

◆ i モード問合せの内容を設定する (i モード問合せ設定)

MENU [メール] 07 MENU [i モード] 64

□ ▶ 0 7 ▶ 問合せ項目を選択▶ □

- いずれかを選択しないと登録できません。
- ◆ メールを選択して受信できるようにする 〈メール選択受信設定〉

MENU [メール] 062

1 ☑ ▶ 0 6 2 ▶ 1 または 2

「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。
 ●を押してください。

レお知らせ

メール選択受信設定が「ON」の場合、チャットメールは利用できません。

◆メールグループに登録する〈メールグ ループ〉

MENU [メール] 05

複数のメールアドレスをメールグループに登録する と、 i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送 信できます。

メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大5件のメールアドレスを登録できます。

7 🕮

メールを作成する: 図 以降の操作→P170

メールグループ名を編集する:メールグループ にカーソルを合わせて [85] ▶ [2]

メールグループをコピーする:メールグループ にカーソルを合わせて [85] ▶ [3]

メールグループを削除する:メールグループに カーソルを合わせて 随 ▶ 4 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

•「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

メールグループ内の登録済みのメールアドレス を操作する:メールグループを選択 ▶ 操作5 に進む

2 メールグループ名を入力 ▶ 回

- ・ 全角8(半角16)文字以内で入力します。
- 続けて別のメールグループを登録する場合は、 回を押します。

4 メールアドレスを登録するメールグループを選択

5 □ ▶ 各項目を設定

宛先種別:「TO」「CC」「BCC」を設定します。 **アドレス:**登録するメールアドレスを入力しま す。

- ・ 半角50文字以内で入力します。
- メール送受信履歴、電話帳から入力すると きは MB を押して 1 ~ 3 を押し、宛先 を選択します。

登録済みのメールアドレスを編集する:メール アドレス (または名前) にカーソルを合わせ て 図 ▶ 「1] ▶ 編集

登録済みのメールアドレスを1件削除する:

メールアドレス(または名前)にカーソルを 合わせて 暦 ▶ 2 ▶ 「はい」 ▶ 操作7に進 む

登録済みのメールアドレスの詳細を表示する:

Mi ▶ 3 ▶ 確認が終わったら ▶ 操作7
に進む

6 🕮

他のメールアドレスを追加する場合は、操作 5から繰り返します。

7 🕮

レお知らせ

- 宛先種別にTOがないと、メールを送信できません。
- メールグループから宛先を入力する→P170

◆返信時に本文を引用するかどうかを設定する〈メール返信引用設定〉

MENU [メール] 041

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

□ ▶ 0 4 1 ▶ 各項目を設定▶ □

引用:メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

引用文字:全角1(半角2)文字以内で入力します。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

◆ クイック返信を設定する〈クイック返信 設定〉

MENU [メール] 042

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかどうかを設定します。

□ □ □ 0 4 2 ▶ 1 または2

◆ クイック返信の本文を登録する〈クイック返信本文登録〉

MENU [メール] 043

最大5件登録できます。

043

7 本文を選択 ▶ 本文を入力 ▶ □ □ ▶ 「はい」

全角20(半角40)文字以内で入力します。

本文を参照する:本文にカーソルを合わせて 回

本文を削除する:本文にカーソルを合わせて 図 ▶ 1 ▶ 「はい」

本文を全件リセットする: M ▶ 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

新たに本文を登録する:「〈新しい返信本文〉」
▶ 本文を入力 ▶ 四

◆メール一覧の表示形式を設定する(メール一覧表示設定)

MENU [メール] 065

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を 設定します。

- 未送信メール、FOMAカード内のSMS一覧の表示 形式は、本設定に関わらず2行表示です。
- 〈例〉表示スタイルを「2行表示」、本文お試し表示を 「する」にしたときの受信メール一覧



□ ▶ 0 6 5 ▶ 各項目を設定▶ □

表示スタイル:表示するスタイルを設定します。 本文お試し表示:受信メール一覧の下に本文を 表示させるかどうかを設定します。

自動既読設定:受信メール一覧の下にメール本 文がすべて表示されたときに、既読にするか どうかを設定します。

◆添付ファイルを自動受信するかどうかを 設定する〈メール受信添付ファイル設定〉

MENU [メール] 063

i モードメールに添付されたファイルを同時に受信するかどうかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定します。

- ・自動受信しないように設定したファイルは、選択 受信添付ファイルとして受信します。→P181
- □ ▶ 0 6 3 ▶ 受信するファイル の項目を選択 ▶ □
 - 「ツールデータ」とは、電話帳、ブックマーク、スケジュールのデータです。
 - 「その他」とは、WordやExcel、 PowerPoint、その他のファイルです。

レお知らせ

- 本文中に貼付された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。
- ◆ メロディを自動再生するかどうかを設定する 〈添付ファイル自動再生設定〉

MENU [メール] 064

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

1 ☑ ▶ 0 6 4 ▶ 1 または 2

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、音量設定のメロディ音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。再生を途中で止めるときはアプタを押します。
- •「自動再生する」に設定してもメッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

◆表示するメールの種別を選ぶ〈表示種別〉

受信/送信メール一覧で指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

• 未送信メール、FOMAカード内のSMSの表示種別 は選択できません。

□ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ 暦 ▶ 7 2 ▶ 1 または 2

選択した表示種別のメールが表示されます。

- 受信メールの場合は「既読のみ表示」「保護のみ表示」も選択できます。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信 メールは表示されません。

◆ メールの文字の大きさを変更する〈文字 サイズ〉

メールを表示するときの文字サイズを「最大」(56 ドット)、「大」(48 ドット)、「中 (標準)」(40 ドット)、「小」(32 ドット)、「最小」(24 ドット)の5種類から変更します。

- お買い上げ時は「中(標準)」に設定されています。
- メール作成時や編集時、デコメ絵文字(絵文字D) の文字サイズは変更されません。

□ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ メールを選択

M > 3 1 > 1 ~ 5

レお知らせ

- メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、関を押し「文字サイズ」を選択します。
- ・メールテンプレート詳細画面やFOMAカード内のSMS 詳細画面から操作する場合は、MBを押し「表示」→ 「文字サイズ」を選択します。
- microSDメモリーカード内の受信メールや送信メール、未送信メールの詳細画面から操作する場合は、医療を押し「文字サイズ」を選択します。
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本設定は文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。

◆操作中のメール受信通知を設定する〈受信・自動送信表示設定〉

MENU [メール] 061

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面や圏内自動送信中の画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

操作優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。

通知優先:受信中画面および受信結果画面、送 信中画面を表示します。

開:操作/閉:通知 優先: FOMA端末を開いて いるときは操作優先、閉じているときは通知 優先になります。

✓お知らせ

- 「操作優先」に設定していても、メニューを表示しているときは、受信中画面や受信結果画面が表示され、着信音とランプも動作します。また、圏内自動送信中画面も表示されます。
- 「通知優先」に設定して、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプの i モーション再生中、 i アプリ動作中、アラーム鳴動中、エリアメールの受信時などに i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信しても、受信中画面および受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。また、圏内自動送信中画面も表示されません。

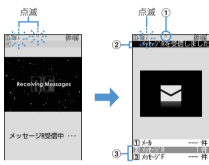
メッセージR/Fを受信したときは

• 最大保存件数→P447

メッセージR/Fを受信

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。 受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

• **●**: 受信を中止 受信時の状況によっては受信する場合があり ます。



受信中画面

受信結果画面

①マーク

R(青):未読のメッセージRあり **F**(緑):未読のメッセージFあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したメッセージR/Fの件数
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディス プレイにメッセージR/Fのタイトルが表示さ れます。→P97
- 受信結果画面が表示されてから未読メッセージR/Fの内容が表示され約15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージF」 の後ろに「×」が表示されます。受信し直すに は、iモード問合せを行ってください。

レお知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- ワンセグ視聴中にメッセージR/Fを受信したときは、 受信結果テロップに受信通知のメッセージのみ表示されます。
- メッセージR/Fを受信すると、iモードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fはi モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - プッシュトーク通信中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - i モード圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信/iC通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/F で保存領域が満杯のとき
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない未読以外の古いメッセージ R/Fから順に上書きされます。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/F で保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセー ジR/Fの受信は中止され、画面には【(赤)や【(赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/F の内容表示(→P200)、不要メッセージR/Fの削除 (→P201)、保護解除(→P201) などを行う必要が あります。
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っているとき は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 は

 に

 は

 は

 は

 に

 は

 に

 な

 な

 は

 な

 は

 な

 な

 は

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

 な

◆新着メッセージR/Fを表示する

■ 受信結果画面で 2 または 3



- **1**を押すと i モードメールが表示されます。
- 受信したメッセージRは「メッセージR」 フォルダ、メッセージFは「メッセージF」 フォルダに保存されます。

🤈 メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P197

メッセージR/Fの見かた→P200

◆メッセージR/Fを自動的に表示する 〈メッセージ自動表示設定〉

MENU [メール] 066

受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、内容を表示(約15秒間)するかどうかを設定します。

レお知らせ

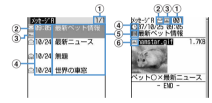
- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、メッセージB/Fは未読の状態で保存されます。
- 待受画面表示中に自動受信した場合のみ自動表示できます。

メッセージB/メッセージF

保存されているメッセージR/Fを表示する

MENU [メール] 1 MENU [i モード] 6

- Q ▶ 6 ▶ 1 または 2 ▶ 表示するメッセージR/Fを選択
- ◆メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた



メッセージR一覧画面

メッセージR詳細画面

- ①ページ番号/総ページ数(一覧画面)、メッセージ R/F番号(詳細画面)
- ②状態マーク

一覧画面

□: 未読 | □: 既読 | □: 保護 | 詳細画面

☑: 未読 ❷: 既読 ❷: 保護

③添付ファイルマーク

一覧画面

▲: 画像 ♪: メロディ 🗆: トルカ

(₹): 複数添付ファイルあり

詳細画面

■: 画像 ♪: メロディ ◆: トルカ図: 複数添付ファイルあり

④ 受信日時

- 一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合 は時刻、当日以外の場合は日付で表示されます。
- ⑤ タイトル

⑥添付ファイルマーク (詳細)

□:画像

■: 画像(メール添付やFOMA端末外への出力不可)

図:画像(データ異常)

♪: メロディ

♪ :メロディ(メール添付やFOMA端末外への出 カ不可)

♪: メロディ (データ異常)

🎝: トルカ

※: トルカ (データ異常)

メッセージR/F詳細画面の文字の大きさを変更できます。→P198

◆添付されているファイルを表示・保存する

■ メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P200「メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた」

- ファイルが添付されているメッセージR/F を選択
- 3 保存する添付ファイルのファイル名に カーソルを合わせて № 5 5 2

画像の場合の以降の操作→P157「画像をダウンロードする」操作2以降

メロディの場合の以降の操作→P157「メロ ディをダウンロードする | 操作3

- トルカの場合は、保存先の選択画面が表示されます。 1 を押すとトルカの「トルカフォルダ」に保存され、 2 を押すとmicroSDメモリーカードの「トルカ」フォルダに保存されます。ただし、トルカによっては、どちらか一方の保存先しか選択できない場合があります。
- 1024バイトを超えるトルカはmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

表示・再生する:ファイル名を選択

- 添付ファイルが画像の場合は、画像の表示/ 非表示が切り替わります。
- 1024バイトを超えるトルカは表示できません。

タイトルを表示する: ファイルにカーソルを合わせて かせて います 5 3

画像の添付ファイルは操作できません。

- 本文中の画像または背景画像を保存する場合は、個を押し「画像保存」→「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、保存する画像を選択します。
- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

◆メッセージR/Fを保護する〈メッセージ 保護〉

保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りず に上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P447
- ・ 未読のメッセージR/Fは保護できません。

〈例〉1件保護する

- <mark>■ メッセージR/F一覧を表示</mark>
- 2 メッセージR/Fにカーソルを合わせて№ 2 1

メッセージR/Fが保護され、状態マークが合から合に変わります。

複数解除する: № 2 4 × メッセージ R/Fを選択 > □

全件解除する: № 2 5

レお知らせ

- ◆メッセージR/Fを削除する〈メッセージ 削除〉

〈例〉1件削除する

- メッセージR/F一覧を表示
- 2 メッセージR/Fにカーソルを合わせて № 「1 「1 」

既読のみ削除する: № ▶ 1 2

複数削除する: [1] 3 ▶ メッセージ R/Fを選択 ▶ □

全件削除する: № 1 4 ▶ 認証操作

🧣 「はい」

レお知らせ

◆表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ 〈表示種別〉

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージ R/Fだけを一時的に表示します。表示を終了すると、 「すべて表示」に戻ります。

メッセージR/F一覧を表示

- ME ► 3 ► 1 ~ 4
- 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

◆メッセージR/Fを並べ替える〈ソート〉

メッセージR/F一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

メッセージR/F一覧を表示 ▶ 図 ▶ 4 ▶ 1 ~ 3

レお知らせ

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

緊急速報「エリアメール」とは(提 供予定)

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信する ことができるサービスです。

- エリアメールを利用するには受信設定が必要です。
 →P202
- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 次のような場合は、エリアメールを受信できません。なお、受信できなかったエリアメールは再度 受信できません。
 - おまかせロック中
 - セルフモード中
 - お預かりセンター接続中
 - 国際ローミング中
 - ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、エリアメールを受信できない ことがあります。なお、受信できなかったエリア メールを再度受信することはできません。
 - 音声雷話中
 - テレビ電話中
 - プッシュトーク通信中
 - i モード通信中
 - データ通信中

エリアメール受信

緊急速報「エリアメール」を受信し たときは

• 最大保存 · 保護件数→P447

◆緊急地震速報のエリアメールを受信したときは

☆が点灯し、ランプが赤で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- 内容表示画面は、●、Ø刃、■を押すと消去されます。
- ブザー警報音とバイブレータを鳴動させるかどうかや鳴動時間を設定できます (→P202)。ただし、音量は設定できません。
- バイブレータの動作パターンは、バイブレータ設 定のメール・メッセージ着信時のメール着信時に 従います。ただし、「OFF」の場合は「パターンA」 で振動します。
- マナーモード中は、マナーモード、オリジナルマナーモードの設定に従い動作します。ただし、オリジナルマナーモードのバイブレータが「OFF」の場合は、バイブレータは「パターンA」で振動します。

◆緊急地震速報以外のエリアメールを受信 したときは

☆が点灯し、ランプが赤で点滅し、専用のエリア メール着信音が鳴り、受信完了画面または内容表示 画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表 示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定に よります。
- 内容表示画面は ●、②刃、■のいずれかを押す と、受信完了画面は任意のキーを押すか約15秒間 何も操作しないと消えます。
- エリアメール着信音の音量は音量設定のメール・ メッセージ着信音量に従います。
- エリアメール着信音の鳴動時間は音設定のメール・ メッセージ着信音のメール着信音の鳴動時間に従います。
- マナーモード中は、マナーモード、オリジナルマナーモードの設定に従い動作します。

レお知らせ

 エリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。 受信メール全体の空き容量に関わらず、エリアメール の最大保存件数を超過すると保護以外の古いエリア メールからト書きされます。

エリアメール設定

緊急速報「エリアメール」の設定を 行う

◆エリアメールを利用するかどうかを設定する〈受信設定〉

MENU [メール] 821

- ◆利用するエリアメールを登録/削除する 〈受信登録〉

MENU [X-JJ] 822

• 最大20件登録できます。

〈例〉登録する

1 ≥ 8 2 2

2 □ ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ □

エリアメール名: 15文字以内で入力します。 **Message ID**: 4桁のIDを入力します。

 緊急情報以外のエリアメールを受信するには 設定が必要です。

編集する: エリアメール名にカーソルを合わせて (問) ▶ 1 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ (四)

◆ ブザーを鳴らすかどうかを設定する〈ブ ザー鳴動設定〉

MENU [メール] 823

- - 「常に鳴動しない」に設定すると、エリアメール着信音が鳴ります。
- ◆ブザーを鳴らす時間を設定する〈ブザー 鳴動時間〉

MENU [メール] 824

1 図 ▶ 8 2 4 ▶ 時間を入力 ▶ □

• 1~30秒の範囲で設定します。

チャットメール作成・送信

チャットメールを作成して送信する

MENU [メール] 3

1つの画面で複数の相手と、会話をするような感覚で メールをやりとりします。

- メール選択受信設定が「ON」の場合、メールの保存領域に空きがない場合、2in1がONでBモードの場合はチャットメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、受信側の端末は題名に「チャットメール」と記載されたメールを受信します。
- 題名に「チャットメール」が含まれたメールは、 チャットメールとして受信できます。

◆チャットメール画面の見かた



チャットメール画面

① 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示されます。

- ガイド表示領域に▲や▼が表示されているときは、②を押すとスクロールできます。国や
 図を押すと、画面単位でスクロールできます。また、個51つを押すと先頭行に移動し、個52を押すと最終行に移動して表示されます。
- 左側に発信者のニックネームが表示されます。

② 詳細表示欄

最新またはカーソル位置のチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250(半角500)文字以内です。

- 表示しきれない場合は、欄下の左右に▲▶が表示されます。
 で欄内のページを切り替えられます。
- ・ 左側に発信者のニックネームと送受信日時(当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付)が表示されます。メンバーに未登録の同報アドレスが含まれるメールの場合は、型が表示されます。海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信した場合は3が表示される場合があります。

③ 本文欄

◆チャットメンバーを登録・編集する 〈チャットメンバー設定〉

最大5件登録できます。

™ ≥3 > [はい]

メンバーが既に登録されている場合は、 チャットメール画面が表示されます。 関制「**7**」を押します。

7 ⊠

詳細を表示する: № 3 ▶ 確認し ● ▶ 操作4に進む

メンバー全件をメールグループと入れ替える:

5 ▶ メールグループを選択 ▶ 「はい」 ▶ 操作4に進む

2 各項目を設定 ▶ 🕮

アドレス:半角50文字以内で入力します。

- 登録する相手がシークレットコードを登録 している場合は、シークレットコードを登録してある電話帳からの検索、または相手 の携帯電話番号のみを直接入力してメン バーに登録します。
- メール送受信履歴、電話帳から入力すると きは限りを押して「1」~[3]を押し、宛先 を選択します。

ニックネーム: 全角4(半角8) 文字以内で入力 します。

- アドレス欄のメールアドレスと電話帳に登録したメールアドレスが一致すると、電話帳に登録した名前(全角4(半角8)文字目まで)が表示されます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では、メールアドレスの@マークより前の部分の8文字目までが表示されます。

文字色:ニックネームの色を選択します。

4 🕮

 メンバーを追加登録する場合は図を押し、 操作3を繰り返します。

◆個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネーム とその文字色を設定します。

ニックネーム:全角4(半角8)文字以内で入力

• 入力しなかった場合、「自分」と表示されます。

文字色:ニックネームの色を選択します。

◆チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員 に送信する設定になっています。送信画面でメン バーを選択することもできますが、チャットメー ルを終了したり、メンバーの登録内容を変更した りすると、メンバー全員が選択された状態になり ます。
- 送信したチャットメールは、送信メール内のフォルダに保存されます。

□ 3

メンバー登録の確認画面が表示された場合は 「はい」を選択してメンバー登録をしてくださ い。

7 本文欄を選択 ▶ 本文を入力

全角250(半角500)文字以内で入力します。

チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付ける: コピーするチャットメールにカーソルを合わせて 団 ▶ 6 文字のコピー/貼り付け方法→P367

送信するメンバーを選択する: Mb ▶ 3 ▶ メ ンバーを選択 ▶ 四

3 🕮

• 正常に送信されると、送信されたチャット メールがチャットメール画面に表示されます。

受信したメールの同報アドレス全員に返信する: M5 ▶ 2 2 2

レお知らせ

・送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文欄に表示されます。再送信するときは、チャットメール画面から送信してください。

◆チャットメールを受信する〈チャットメール受信〉

◇チャットメールを起動していないとき

チャットメールまたは題名に「チャットメール」が 含まれたメールを受信したときは、受信メール内の フォルダに保存されます。

- メンバーに登録している相手から受信した場合は、 チャットメールを起動すると自動的にチャット メール画面に読み込まれます。
- メンバーに登録していない相手から受信した場合は、次の操作に従ってメンバーに登録し、チャットメール画面に読み込んでください。

図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 受信メールにカーソルを合わせて 図 ▶ 7 5 ▶ 「はい」 ▶ 登録するメンバーを選択 ▶ 編集

チャットメンバー設定方法→P203「チャットメンバーを登録・編集する」操作3以降

「はい」

レお知らせ

- 受信メール詳細画面から操作する場合は、個を押し「表示」→「チャットメール表示」を選択します。また、題名に「チャットメール」が含まれた送信メールも同様に操作できます。
- デコメールやパソコンなどから受信したHTMLメールは、チャットメール画面に読み込めません。

◇チャットメールを起動しているとき

メンバーに登録している相手からチャットメール、または題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、履歴の更新を示す画面が表示され、チャットメール画面に読み込まれます。

- FOMA端末を開いているときは、チャットメール やメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音 やバイブレータなどは動作しません。
- メンバーに登録していない相手から受信した場合は、受信メール内のフォルダに保存されます。
 「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメール画面に読み込んでください。→P204

❖ i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

圏外にいた間や電源を切っていた間などにチャット メールが届いていないかを問い合わせます。このと き、 i モードセンターに i モードメールが保管され ていると同時に受信します。

】 チャットメール画面で № ▶ 1

チャットメールがある場合は、履歴の更新を示す画面が表示され、受信したチャットメールが チャットメール画面に追加されます。

◇同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報 アドレスを表示して確認できます。

チャットメール画面で、チャットメール にカーソルを合わせて 図 ► 4

メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録された名前が表示されます。
 ●を押すとメールアドレスを表示できます。

未登録の同報者をメンバーとして登録する:同 報アドレス一覧画面で同報アドレスにカーソ ルを合わせて「四

以降の操作→P203「チャットメンバーを登録・編集する」操作3~4

同報アドレスをコピーする: 同報アドレス一覧 画面で同報アドレスにカーソルを合わせて 問 ▶ 2

❖チャットメールの履歴をすべて削除する

- 受信メール、送信メールのフォルダ内の保護されていないチャットメールが削除されます。
- チャットメール画面で ® ▶ 9 ▶ 「はい」

レお知らせ

- チャットメールに i モードメールとして返信するときは、i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では、本文中に情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)が含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To、i アプリToは使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メール内のフォルダからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 受信メール内のフォルダからチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「------」、日付または時刻が「--/--」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信メール内のフォルダでは既読になります。

◆チャットメールを終了する

チャットメール画面で「雪または ワリア ▶ 「はい」または「いいえ」

- 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。その場合は、受信メール、送信メールのフォルダ内の保護されていないチャットメールが削除されます。
- 「いいえ」を選択すると、次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが表示されます。

SMS作成・送信

SMSを作成して送信する

MENU [x-JJ] 811

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信し ます。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様と の間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外 通信事業者については、ドコモのホームページを で覧ください。
- 最大保存件数→P447
- 受信、送信、未送信のSMS一覧/詳細画面の見かた→P185

〈例〉宛先を直接入力して作成・送信する

1 ☑ ▶ **8 1 1** ▶ 宛先欄を選択

7 「直接入力」 ▶ 宛先を入力

- ・ 半角数字で20文字以内で入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、 「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「十」(② を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「十」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。

メール送受信履歴から入力する:「メール送信履 歴」または「メール受信履歴」 ▶ 履歴を選択

電話帳から入力する:「電話帳参照」 ▶ 電話帳 検索 ▶ 電話帳データを選択

② 本文欄を選択 ▶ 本文を入力

- SMS設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、70文字以内で入力します。「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号で160文字以内で入力します(`。「」、・・・。 を除く)。
- **王** を押すと改行できます(全角/半角数字 入力モード時を除く)。改行も本文の文字数に 含まれます。ただし、相手の端末によっては 空白に置き換わります。

署名を挿入する: № ▶ 4 6

送信せずに保存する場合は、図12を押すと未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。

- 送信が正常に終了すると、SMSが送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- ・送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、②以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{{|[]}^{}} ¥)を 入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、 記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空 白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 SMSが未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、 SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達 通知が送られてきます。送達通知は受信メール内の フォルダに保存されます。
- 発信者番号通知設定が「通知しない」の場合でも、 SMS送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。未送信メール内のフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- 2in1を利用しているときは、BナンバーではSMSは 送信できません。

❖送信・保存したSMSを編集・送信する

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗 したりしたSMSを編集、送信できます。→P177

SMS受信

SMSを受信したときは

• 最大保存件数→P447

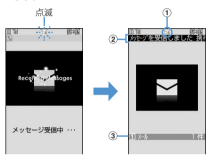
1 SMSを受信

☑が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅 して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メール内のフォルダに保存されます。

SMS受信中に (国): 受信を中止
 受信時の状況によっては受信する場合があります。



受信中画面

受信結果画面

①マーク

☑: 未読のSMSあり

☆: 未読の i モードメールとSMSあり

② 受信結果テロップ

- ③ 受信したSMSの件数
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに名前や電話番号が表示されます。→ P97
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も 操作しないと自動的に受信前の画面に戻りま す。

受信したSMSをすぐに読む: 受信結果画面で 1 ▶ フォルダを選択 ▶ SMSを選択

受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P179

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。
- iモードメール、メッセージR/F、エリアメール受信中はSMSを自動受信しません。SMS問合せを行ってください。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。
 電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」の ときに、電話番号やURLが記載されているSMSを受信 し、表示しようとすると、注意を示す画面が表示され ます。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更(→P189)、未読メールの内容表示(→P184)、不要メールの削除(→P190)、保護解除(→P190) などを行う必要があります。
- FOMAカードにSMSが最大件数(20件)保存されているときは、受信メール内のフォルダに空きがあっても、SMSを受信できない場合があります。このとき、画面には風や監が表示されます。FOMA端末に移動するか(→P209)、FOMAカード内のSMSを削除してください。→P209
- FOMAカードへの保存を指定されているSMSを受信すると、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカード内に保存されているSMSが20件に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから、SMS問合せを行ってください。

SMS問合せ

SMSがあるかどうかを問い合わせ る

MENU [メール] 815

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが 届いていないかを問い合わせます。

• 電波状態によってはSMS問合せができない場合が あります。

1 ≥ 8 1 5

レお知らせ

- 受信するまでに時間がかかる場合があります。
- 「*143#」をダイヤルしてもSMS問合せができます。

SMS設定

SMSの設定を行う

MENU [メール] 814

SMSC、アドレス、Type of Numberの設定は、 通常変更する必要はありません。

図 ▶ 8 1 4 ▶ 各項目を設定▶ □

送信文字種:送信するメッセージを日本語にするか、英語にするかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知: SMSを送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間:送信したSMSを相手が受け取れない ときに、SMSセンターで保管する期間を選択 します。

•「0日」を設定すると一定時間再送が行われ た後、SMSセンターから削除されます。

SMSC: ドコモ以外のSMSサービスを受ける 場合に設定します。

「その他」に設定したときは、アドレス欄に 半角20文字以内でメールアドレスを入力し ます。

Type of Number: [international] [unknown] から選択します。

 SMSC欄で「その他」を選択し、かつアドレス欄に番号を設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する必要があります。

- SMSの作成画面から操作する場合は、配りを押し 「SMS設定」を選択します。その場合には、送達通知、 有効期間のみ設定できます。また、作成中のSMSにだ け有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの 設定は、FOMAカードに保存されます。

FOMAカード保存SMS

SMSをFOMAカードに保存する

◆SMSをFOMAカードに移動/コピーする

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動またはコピーする場合は、対応する送達通知があると同時に移動またはコピーされます。どちらか一方だけの移動またはコピーはできません。
- 最大保存件数→P447

〈例〉1 件移動する

- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 2 SMSにカーソルを合わせて Ms ▶ 4 2 1

複数移動する: № 4 2 2 SMSを 選択 ▶ 回

複数コピーする: 問 ▶ 4 3 2 ▶ SMS を選択 ▶ 回

🧣 「はい」

レお知らせ

- ・受信メール詳細画面、送信メール詳細画面から操作する場合は、MBを押し「移動/コピー」→「FOMAカードへ3動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- ・保護したSMSをFOMAカード内に移動/コピーすると、移動/コピー先で保護は解除されます。

◆ FOMAカード内のSMSを表示する

MENU [メール] 812 MENU [メール] 813

8 1 ≥ 2または3



- ①ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

☑: 未読(返信可) 図: 未読(返信不可)

☆: 既読(返信可) ※5: 既読(返信不可)☆: 送達通知、着信通知、伝言通知

M: SMS違反

③ 送受信日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

送信SMSの場合は、送達通知のある送信 SMSを除き、送信日時のデータが消去され ます。

④ 発信元/宛先

電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

⑤ 本文の先頭

送達通知は「SMS送達通知」、着信通知は 「留守番 着信通知」、伝言通知は「留守番 テレビ電話」と表示されます。

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカード 内のSMSを表示したかどうかを示します。移 動またはコピー前の未読、既読の状態も引き 継がれます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭 に「+」が表示されます。
- ・ データ異常のSMSにはいかいが表示されます。いが表示されたSMSは、受信日時は「--/
 --」(受信当日のみ)になり、発信元や本文の 先頭は表示されません。いが表示されたSMS は、詳細表示が不可能なSMSです。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の後ろに繋が表示される場合があります。

①マーク

🚡: 受信(返信可) 📸: 受信(返信不可)

試:送信

図: 送達通知、着信通知、伝言通知 ■: FOMAカード内のSMS

②メール番号/件数

③マーク

○: 日時 To: 宛先

■: 発信元 ※ 発信元 (返信不可) 送達通知は「SMS Center」、着信通知は 「DoCoMo SMS」、伝言通知は「DoCoMo MSG」と表示されます。

■: 題名「受信SMS」「送信SMS」「SMS 送達通知」「留守番 着信通知」「留守番 テレビ電話」

- 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内の送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表示されます。
- データ異常のSMSには の代わりに が表示され、 、 ないよりは表示されません。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の後ろに書が表示される場合があります。

レお知らせ

- FOMAカード内のSMSからも、受信SMSの返信や転送、送信SMSの再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信SMS、送信SMSと同じです。
- FOMAカード内のSMSから返信や転送、再送信などを 行った場合の送信SMSは、FOMA端末の送信メール内 のフォルダに保存されます。

◆FOMAカード内のSMSをFOMA端末 に移動/コピーする

 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーする と、対応する送達通知が同時に受信メール内の フォルダに移動またはコピーされます。どちらか 一方だけの移動またはコピーはできません。

〈例〉 FOMA端末に1件移動する

8 1 ≥ 2または3

9 SMSにカーソルを合わせて

ME > 3 1

複数移動する: № 3 2 ► SMSを選択 ► □

1件コピーする: SMSにカーソルを合わせて №5 3 3

複数コピーする: Mb ▶ 3 4 ▶ SMSを選択 ▶ III

3 ● ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

レお知らせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 園を押し「移動/コピー」→「本体へ移動」または 「本体へコピー」を選択します。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動またはコピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きされません。受信メール、送信メール内のフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

◆ FOMAカード内のSMSを削除する

送信SMSを削除した場合、対応するFOMAカード 内の送達通知も同時に削除されます。

〈例〉1件削除する

1 2 3 1 2 3 3 3

全件削除する: № 2 3 ▶ 認証操作

送達通知を全件削除する: № 2 4 ▶ 認 証操作

2 「はい」

レお知らせ

• FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 関題を押し「削除」を選択します。



iアプリ

i アプリとは	212
i アプリをダウンロードする	
i アプリを起動する	
i アプリをすばやく起動する	
i アプリを自動起動する	222
サイトやメール、トルカから i アプリを起動する i アプリTc	
i アプリ待受画面を操作する i アプリ待受画面	
i アプリを管理する	224
i アプリからさまざまな機能を利用する	

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末がさらに便利になります。たとえば、iモード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しめたり、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存、画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。

i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

レお知らせ

- i アプリまたは i アプリDXにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「 i モード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、 i モーションの「 i モード」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディの「i モード」フォルダまたは i アプリ内に保存されます。

i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末 に保存します。

- 電波状況などによりiアプリのダウンロードに失敗した場合は保存されません。
- 保存できるiアプリのサイズは1件あたり最大1M バイトです。
- 最大保存件数→P447

サイトを表示 ▶ i アプリを選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に●を押して「はい」を選択 するとダウンロードを中止します。
- ・ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「はい」を選択すると、ダウンロードを再開し、「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存できない場合は、それまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したiアプリの残りは、ダウンロードできます。→P213「iアプリを起動する」操作3

ICカード内にFOMAカード情報が保存されてい ないときにおサイフケータイ対応 i アプリを ダウンロードするとき

FOMAカード情報とICカードの対応付けを行う 旨の画面が表示されます。 ソフト情報表示設定が「表示する」のとき i アプリの情報とダウンロードの確認画面が表示されます。

回を押すと、ダウンロードする i アプリの 詳細情報を表示できます。

登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号、ICカードの製造番号、microSD メモリーカードを利用する i アプリをダウン ロードするとき

ダウンロードの確認画面が表示されます。

ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合に回を押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。

選択したiアプリが既にダウンロードされているとき

ダウンロード済みを示す画面が表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、 バージョンアップの確認画面が表示されます。

選択したiアプリが既に異なるFOMAカードで ダウンロードされているとき

上書きの確認画面が表示されます。

🤈 保存先を選択

i アプリによっては待受画面(i アプリ待受画面)、通信設定、位置情報(位置情報利用設定)、番組表ボタン設定の設定画面が表示されます。

各設定項目→P215 「 i アプリの動作条件を 設定する」操作1

2 「はい」

ダウンロードした i アプリが起動します。

- 「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。
- 待受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されます。
- 2in1がONでBモードのときにメール機能を 利用するiアプリをダウンロードし、設定画 面が表示されているときは回を押してくだ さい。表示されていないときはサイト画面に 戻ります。

- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P306
- ・ i アプリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応 i アプリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応 i アプリは、ダウンロードできない場合があります。その場合は画面の指示に従ってi アプリを削除するとして表示されなかったり、 i アプリを起動または再ダウンロードしてICカード内のデータを削除する必要があります。
- ダウンロードに失敗した場合でも、削除したiアプリ や同時に削除したmicroSDメモリーカード内のデータ は元に戻りません。

◆メール連動型 i アプリのダウンロードに ついて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 メール、受信メール、未送信メールのフォルダー覧 にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作 成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール 連動型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大保存件数300件に含む)保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i ア プリが、既にFOMA端末に保存されている場合は、 ダウンロードできません。

レお知らせ

- ・メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メールフォルダ利用の確認画面が表示されます。利用しない場合は、メールフォルダを削除してからダウンロードしてください。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した メールが既にFOMA端末に保存されている場合、ダウ ンロード時に自動的に作成されたフォルダにメール移 動の確認画面が表示されます。

◆ ダウンロード時に i アプリの情報を見る 〈ソフト情報表示設定〉

i アプリをダウンロードするときに、i アプリの情報を表示するかどうかを設定します。

| MB ▶ [i アプリ] ▶ 2 3 ▶ 1または2

i アプリを起動する

MENU [iアプリ] 1

1 🖸 (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アプリのみ表示する:

□ | おサイフケータイ] | 1 | 操作3

GPS対応 i アプリのみ表示する:→P242

フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。
 - □: お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリなし
 - ⇒: お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリあり
 - □: 作成したフォルダで i アプリなし
 - ■: 作成したフォルダで i アプリあり

🤦 起動する i アプリを選択

〈ソフト一覧〉



〈ICカード一覧〉



グラフィカル表示

- マークの意味は次のとおりです(ICカードー 覧では※がついたマークのみ表示されます)。
 - **IG**: おサイフケータイ対応 i アプリ
 - M: iCお引っこしサービスにより移し替えた ICカードデータ
 - 図: メール連動型 i アプリ
 - ♪: i アプリDX
 - (オレンジ): i アプリ
 - ■: i アプリ待受画面に設定可
 - ■: i アプリ待受画面に設定中
 - 自動起動設定中

 - ■: FOMAカード動作制限機能により使用不可※
 - 論: IP(情報サービス提供者)によって停止 状態[※]
 - **國**: SSLページからダウンロードした i アプ
 - : 2in1がONでBモードのため起動不可**
 - ■: ワンタッチ i アプリ登録中
 - ■~■: ツータッチ i アプリ登録中
 - ・ 個別ICカードロックに指定中*
 - **※**: GPS対応 i アプリ

- ■: 番組表ボタン設定に設定可
- ■: 番組表ボタン設定に設定中
- ■を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示方法が切り替わります。
- 起動する i アプリの通信設定が「起動ごとに確認」の場合は、通信の確認画面が表示されます。
- 部分保存したiアプリを選択すると、残りを ダウンロードの確認画面が表示されます。残 りをダウンロードすると起動できますが、ダ ウンロードできないときは、部分保存したi アプリは削除される場合があります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カードデータを選択すると、ダウンロード、 またはサイトに接続の確認画面が表示されます。対応するおサイフケータイ対応 i アプリ をダウンロードすると、起動できます。
- ICカード内にFOMAカード情報が保存されて いないときにおサイフケータイ対応 i アプリ を起動するときは、対応付けを行う旨の画面 が表示されます。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。
 を押し「はい」を選択しても終了できます。

- i アプリによって、表示領域が異なったり、ディスプレイを回転させても縦横の画面表示が切り替わらない場合があります。
- 縦横(横縦)のサイズが432×240ドット以下のiアプリは、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示されます。
- 縦または横が864ドットで表示される全画面やワイド画面では、サイドキー [▲]を押すたびに電池アイコンの表示/非表示が切り替えられます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、音が鳴らない i アプリもあります。→P88、216
- i アプリで利用する画像(i アプリからカメラ撮影した画像やi アプリの赤外線通信/iC通信機能によって取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由してサーバに送信される可能性があります。
- 部分保存した i アプリは、ソフト詳細情報の表示、削除、フォルダ移動はできます。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデー タは、削除のみできます。
- microSDメモリーカードを利用するiアプリは、iアプリからmicroSDメモリーカードにデータを保存できます。microSDメモリーカードに保存したデータは、他機種で利用できない場合があります。microSDメモリーカードを利用するiアプリは、「iアプリのデータ」で確認できます。→P299

- - 音声電話がかかってきたとき
 - テレビ電話がかかってきたとき**
- プッシュトークが着信したとき**
- 開閉ロックが起動したとき**
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信する場合があります。
- IP (情報サービス提供者)がi アプリに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、が点滅します。その場合、通信料 はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で問[i アプリ] 3 4 を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するi アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは 回を押して「はい」を 選択します。

◆登録データを利用できずに終了したとき の履歴を表示する〈セキュリティエラー 履歴〉

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから 上書きされます。

[i アプリ] ▶ 3 3

◆ i アプリの詳細情報を表示する (ソフト 詳細情報)

②(1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i ア プリにカーソルを合わせて

- 表示される項目は i アプリによって異なります。

◆ i アプリの動作条件を設定する〈ソフト動作設定〉

- iアプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がONでデュアルモードまたはBモードのときは、「iアプリ待受画面」「iアプリ待受画面通信設定」は選択できません。

② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i ア ブリにカーソルを合わせて 問 ▶ 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

- i アプリ待受画面: 待受画面に設定するかどう かを設定します。
 - 設定できるiアプリは1件のみです。
- i アプリ特受画面通信設定: i アプリ特受画面 動作中に自動的に通信するかどうかを設定し ます。
- **通信設定**: i アプリ動作中に自動的に通信する かどうかを設定します。
- **アイコン情報:** i アプリがメール、メッセージ R/F、電池、マナーモード、アンテナの各種 アイコン情報を利用するかどうかを設定しま す。
- **ブラウザからの起動**: サイトからの起動 (i ア プリTo) を許可するかどうかを設定します。
- **トルカからの起動**:トルカからの起動(i アプ リTo)を許可するかどうかを設定します。
- **メールからの起動**:メールからの起動 (i アプ リTo)を許可するかどうかを設定します。
- 住所リンク機能での起動:サイトやメッセージ R/F、トルカの位置情報のリンク項目からの 起動 (i アプリTo)を許可するかどうかを設 定します。
- **外部機器からの起動**:外部機器からの起動 (i アプリTo)を許可するかどうかを設定します。
- データ放送サイトからの起動: ワンセグのデータ放送サイトからの起動を許可するかどうかを設定します。
- ソフトからの着信音/画像変更を[※]: i アプリ が着信音や待受画面などの画像の設定を自動 的に変更することを許可するかどうかを設定 します。
- 変更ごとに確認画面を**: i アブリが着信音や 画像の設定を変更するごとに確認画面を表示 するかどうかを設定します。

- ソフトからの電話帳/履歴参照を*: i アプリ が電話帳やリダイヤル、着信履歴を自動的に 参照することを許可するかどうかを設定しま す。
- FOMA端末に保存したトルカも対象です。
 位置情報利用設定*: GPS対応 i アブリが位置 情報を自動的に利用するかどうかを設定しま
- 番組表ボタン設定[※]: ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定するかどうかを設定します。
- 設定できる j アプリは] 件のみです。
- ※ i アプリDXのみ設定できます。

レお知らせ

- i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、 設定の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると 待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表 示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されま す。ただし、既にそのi アプリを待受画面に設定している場合は、確認画面は表示されません。
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、iアブリが 起動できない場合や、株価情報やお天気情報などのi アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合が あります。
- ・アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必要なiアプリの場合、「利用しない」に設定すると、動作しないiアプリがあります。
- 番組表ボタン設定で「設定しない」を選択すると、解除の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、番組表ボタン設定は「Gガイド番組表リモコン」に変更されます。

◆ i アプリ動作中の各種動作を設定する

◇照明を設定する

| M5 ► [iアプリ] ► 2 4 ► 1または2

端末設定に従う:ディスプレイの照明設定に 従って照明が点灯します。

ソフトに従う: i アプリに従って照明が点灯します。

√お知らせ

- i アプリ待受画面の照明はディスプレイの照明設定に 従います。
- 公共モード中は、「ソフトに従う」に設定しても i アプリ動作中の照明は点灯しません。
- 本設定はディスプレイの照明設定(点灯時間設定のi アプリ)にも反映されます。

◇バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータを動作させるかどうか を設定します。

M > [iアプリ] ▶ 2 5 ▶ 1 ま たは2

レお知らせ

• 本設定は音/バイブのバイブレータ設定(i アプリ利 用時) にも反映されます。

◇省電力を設定する

画面の明るさ、キーバックライト、音量を設定しま す。

〈例〉 一括変更する

Mi ▶ [iアプリ] ▶ 2 7

1 | 1 | stt | 2

「省電力」は、明るさ調整を「明るさ」」、 キーバックライトを「OFFI、 i アプリ音量を 「LEVEL1」(ただし「Silent」に設定してい た場合は変更なし) に設定します。「お買い上 げ時」は、それぞれの設定をお買い上げ時の 設定に戻します。

明るさを変更する: 2 ▶ 1 ~ 6

キーバックライトを変更する: 3 ▶ 1 また は2

音量を変更する: 4 ▶ サイドキー [▲▼] ま

たは 🐼 🕨 📵

◆ i アプリから他の i アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しめます。

i アプリを操作して他の i アプリを起動

レお知らせ

- 起動するiアプリが指定されていない場合は、iアプ リを選択します。
- 起動する i アプリが指定されていても、ソフト一覧に ない場合はダウンロードする必要があります。

◆ モーショントラッキングについて

本FOMA端末は直感ゲームに対応しており、FOMA 端末を傾けたり振ったりして操作できます。

ゲーム中はインカメラを手などで覆わないでくだ。 さい。傾きなどを検知できない場合があります。

◆プリインストールiアプリを使う

- お買い上げ時は、次のiアプリが登録されていま。
 - チャクレンジャーカート ネオ
 - ケータイ脳カストレッチング2
 - SuperボンバーマンG WIDE
 - ZOOKEEPER DX F
 - 地図アプリ
 - 干バイルGoogleマップ
 - Gガイド番組表リモコン
 - i アプリバンキング
 - 楽オク出品アプリ2
 - iD 設定アプリ
 - DCMXクレジットアプリ
 - FOMA诵信環境確認アプリ
- お買い上げ時に登録されている i アプリを削除し た場合は、サイトからダウンロードできます。→ P411

◆チャクレンジャーカート ネオ

コンピュータと対戦して順位を競ったり、走行タイ ムを記録したりするカーレースゲームです。

このiアプリはモーショントラッキングに対応し ています。

■ タイトル画面について

タイトル画面で●を押すと、項目が表示されます。

፟
▼
を
押すと グランプリー 「タイムアタック」 「ダウンロード」 「オプション」 「ヘルプ」が順に 表示



- 「オプション」で「ジェスチャーテック」をONに するとモーショントラッキングを利用でき、「セッ ティングレを選択するとジェスチャーテックの調 整ができます。
- •「ダウンロード」を選択すると新しいコースをダウ ンロードでき、6コースまで保存できます。ダウン ロードにはパケット通信料がかかります。

Mil:サウンドのON/OFF

回: i アプリの終了

項目の決定

■ 遊びかた

「グランプリ」または「タイムアタック」を選択し、 画面の指示に従ってキャラクタ、難易度またはコー スなどを選択してレースを開始します。

ゲームの詳細は「ヘルプ」をご覧ください。

警告

このアプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

@T2iE/iwasaki

❖ケータイ脳カストレッチング2(東北大学 川島隆太教授監修)

さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をトレーニングしていくゲームです。

■ MENU画面について

タイトル画面で●を押すと、MENU画面が表示されます。



- ① プレイヤーの脳年齢に応じた問題でトレーニング の開始や、過去の記録を表示
- ② 問題を選んでトレーニングの開始や、過去の記録 を表示
- ③ カレンダーの表示、サウンドやバイブレーション の設定、データクリア
- ④ 操作説明を表示
- ●:項目の決定
- № : タイトル画面に戻る
- 面: i アプリの終了
- ★ : 音量調整
- # : バイブレーションのON/OFF切り替え

■ 遊びかた

「毎日!トレーニング」を選択すると、その日の問題が3種類出題されます。「選んで!トレーニング」を選択すると、問題を選んでトレーニングできます。開始する前に ❷を押して解説を確認してから問題を解いてください。それぞれのトレーニング状況によっては、新しい問題が出現します。

♦SuperボンバーマンG WIDE

爆弾を使って敵を倒していくアクションゲームです。 全30ステージを勝ち抜く「NORMAL」と、コン ピュータ4人と対戦する「VS MODE」で楽しめま す。

■ タイトル画面について



① ROUND 1 からゲームを開始

- 途中まで進めたセーブデータがある場合は 「CONTINUE」が表示され、「CONTINUE」を 選択すると続きから再開できます。
- ②勝利数を ②で選択し、対戦モードでゲームを開始
- ③ トロフィーの取得条件/状況を確認
- ④ アイテムや操作方法などを確認
- ⑤ NORMALでのハイスコア
- MEI: 音量調整
- **回**: i アプリの終了
- (る): カーソルを上下に移動
- ●:項目の決定

■遊びかた

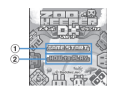
プレイヤーは白ボンを操作して、ソフトブロックを破壊したり敵を倒したりしながら先に進んでいきます。敵や爆風に触れるか、制限時間が0になると1ミスとなり、白ボンの残数が0になるとゲームオーバーです。

ゲームの詳細は「HELP」をご覧ください。 ©HUDSON SOFT

♦ZOOKEEPER DX F

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえていきます。制限時間付きのハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

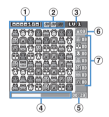
■ タイトル画面について



- ① を押すとゲームスタート
- ② 回を押して「HOW to PLAY」「STORY」「HI SCORE」「CREDIT」「OPTION」を選択
 - 「HOW to PLAY」を選択すると、基本ルールを 確認できます。
 - 「OPTION」で「Ultimate」に設定すると、動物が消えている間に他の動物を入れ替えられます。

■遊びかた

交換したい動物を選んで● (または 5) を押し、 入れ替えたい動物の方向に合わせて (または 2 4 6 8) を押すと、動物が入れ替わります。タテかヨコに同じ動物を3匹以上並べ、動物が消えると得点になります。レベルは最大12までアップしていきます。



- ① 得点
- ② 双眼鏡の残り使用回数
- ③現在のゲームレベル
- ④残りタイム
- ⑤ 経過時間
- ⑥捕まえなければならない各動物のノルマ
- ⑦捕まえた各動物の数
- ■:動かす動物の決定/キャンセル
- [1]: 双眼鏡を選択
 - 消せる動物が拡大表示されます。
- @Buddiez. inc.

◇地図アプリ

GPS機能を利用する i アプリです。→P242

❖モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報を簡単に探し 出すことができます。また、航空写真モードに切り 替えることができ、視覚的にも分かりやすく、街の 中の情報を得ることができます。

■ 地図画面について

初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。



※: カーソルの移動

●: ズームイン

回: ズームアウト 間: メニューの表示(地域のお店やサービスの情

報、場所を検索して、それを地図上に表示が可能)

★: お気に入りに保存/表示

詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。
 ©2007 Google - 地図データ ©2007 Geocentre Consulting, NFGIS, Zenrin, Europa Technologie



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 使用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組タイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから番組表を起動することができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作(→P310)ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 2in 1 がONでBモードのときは、利用できません。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧く ださい。

■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

視聴予約の方法:

本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選択し、 メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動されますので、画面の 指示に従って視聴予約を行ってください。

■ 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワン セグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法:

本アプリを立ち上げ、録画予約したい番組を選択し、 メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」 を選択すると予約スケジューラが起動されますので、 画面の指示に従って録画予約を行ってください。(録 画予約したい番組を選択し、「#」を押しても録画予 約をすることができます。)

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディスクレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が 必要です。

初期設定方法:

- ① DVDハードディスクレコーダーにインターネット 接続の設定をしてください(ご利用のDVDハード ディスクレコーダーの取扱説明書をご確認くださ い)。
- ②本アブリを立ち上げ、メニューの「リモート録画 予約」を選択するとガイダンスが表示されますの で、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

番組予約の方法:

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDハードディスクレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

❖ i アプリバンキング

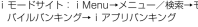


※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくためのiアプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からお客様ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。iアプリを起動する際に、お客様ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニュー/検索→モ





サイトアクセス 用QRコード

◆楽オク出品アプリ2



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこで もカンタンに出品できる便利なアプリです。 ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりや

すく使えます。また写真撮影や編集、履歴の保存な ど便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時 間で出品することができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意す る必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登 録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイト をご覧ください。
 - i モードサイト: i Menu→楽オクペ-オークショ ン-



サイトアクセス 用QRコード

◆iD 設定アプリ



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフ ケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをか ざすだけでショッピングができるサービスです。今 までのようにサインをすることなく、簡単・便利に ショッピングができます。カード発行会社によって は、キャッシングにも対応しています。

- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会 社へのお申し込みのほか、iDアプリと各カード発 行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完 了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載した クレジットカードが必要になります。
- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDア プリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いた だき、iDアプリ側の所定の設定を完了のうえ、 カードアプリをダウンロードまたは起動し、カー ドアプリ側の所定の設定を行う必要があります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよびカードアプリをダウンロードする にはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイト をご覧ください。
 - i モードサイト: i Menu→メニュー/検索→ ΓiDI



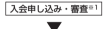
サイトアクセス 用QRコード



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。

DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMXの各サービスがあります。 DCMX miniなら、本アブリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



カード情報設定

使う

面倒なチャージは 不要! 設定済ケータイを 店頭の読み取り機に かざすだけで、 サインレス*3で ショッピングが 楽しめます。

確認する※2

当月のご利用可能 残額やご利用明細も アプリから確認!

変更する

お使いのカードの 更新および機種変更 の際にもアプリから 設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入 会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードの お申し込みページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniの み可能です。
- ※3 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXの i モードサイトをご覧ください。
 i モードサイト: i Menu→DCMX iD



サイトアクセス 用QRコード

レお知らせ

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注 意

 ICカードに設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

❖FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを 確認するアプリです。



- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、 ネットワークの混雑状況など)によっては、同一 の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外で ある旨の結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正し く確認できない場合があります。

i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作で i アプリを起動できます。

◆ ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリを登録する

- ワンタッチ i アプリは l 件登録できます。
- ツータッチiアプリは1つのダイヤルキーにつき1件、合計10件まで登録できます。

〈例〉 ツータッチi アプリを登録する

- 2 i アプリにカーソルを合わせて№ 8 2

ワンタッチi アプリを登録する: i アプリに カーソルを合わせて [MB] ▶ [8] [1]

- 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。
- 2 登録先を選択
 - アイコンの番号(風~風)が、ツータッチi アプリを起動するときに使用するダイヤル キー(「〇」~「9」)に対応します。
 - 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認 画面が表示されます。

✓お知らせ

- ソフト情報で、どのiアプリがワンタッチiアプリに 登録されているかを確認できます。
- 待受画面で限[i アプリ] 2 6 を押すと、ツータッチi アプリー覧を表示できます。一覧のサブメニューから、詳細情報の表示やツータッチi アプリ解除ができます。

◆ワンタッチ・ツータッチで起動する

〈例〉 ツータッチで i アプリを起動する

[0 ~ 9 ▶ ② (1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動する: ● (1秒以上)

i アプリを自動起動する

◆自動起動するかどうかを設定する〈自動 起動設定〉

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべてのiアプリの自動起動を一括して設定します。

[iアプリ] ▶ 22 ▶ 1または2

◆自動起動の日時を設定する〈自動起動情報登録〉

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を 設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示 したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できないiアプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」の場合は、自 動起動情報を登録できません。

② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定 する i アプリにカーソルを合わせて№ 55 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

ユーザ設定:次の設定する条件で自動起動する かどうかを選択します。

時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:自動起動を繰り返し行うときの条件 を設定します。

毎週:繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。

日付:繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、 自動起動する日付を設定します。

- ソフト設定: i アプリにあらかじめ設定されて いる時間間隔で自動起動させるかどうかを設 定します。
- i アプリ設定1~4: i アプリDXによっては、 動作中に自動起動の条件を最大4件設定でき ます。それらの設定を有効にするかどうかを 設定します。

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待受画面に、が表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - FOMAカード動作制限機能が設定中(プリインストール i アプリを除く)
 - FOMAカードを認識できないとき
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデー タロック中、ブライバシーモード中(i アプリが「認 証後に表示」のとき)
- 2in 1 がONでBモードのとき(メール機能を利用する i アプリのみ)
- IP(情報サービス提供者)によって i アプリの使用を 停止されているとき
- ・複数のiアプリを「繰り返し」を変更して同時刻に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかったiアプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面になま示されません。

◆自動起動できなかったときの履歴を表示 する〈自動起動失敗履歴〉

i アブリの自動起動に失敗したときに、待受画面に が表示され、i アブリ名、日時、起動失敗理由が 記録されます。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから 上書きされます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の、が消えます。

[iアプリ] ▶ 3 1

 履歴を削除するときは 回を押し、「はい」を 選択します。

iアプリTo

サイトやメール、トルカから i アプ リを起動する

サイトやiモードメール、トルカのiア プリを起動できるリンク項目を選択 ▶ 「はい!

レお知らせ

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、 起動中に通信の確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できないiアプリもあります。
- i アプリToで i アプリを起動しないように設定している場合は起動できません。→P215

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に 図または圆がグレーで表示されます。
- i アプリ待受画面の設定→P94、215

◆ i アプリ待受画面の i アプリを起動する

i アプリ待受画面で ▽∪ア ▶ i アプリを操作

ディスプレイ上部の図または圆がオレンジで点滅します。

レお知らせ

i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと起動します。「いいえ」を選択するとi アプリ待受画面を解除します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード(iアプリが「認証後に表示」のとき)中、2in1がONでデュアルモードまたはBモードのときは、iアプリ待受画面は一時的に解除されます。
- i アブリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。

◆ i アプリを終了して i アプリ待受画面に 戻る

ディスプレイ上部の図または図がオレンジから グレーに変わります。

i アプリを終了してi アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。

 「解除する」を選択するとiアプリ待受画面が 解除されます。ディスプレイ上部の図または 図が消えます。

レお知らせ

・ソフト一覧から解除する場合は、i アプリ待受画面に 設定している i アプリにカーソルを合わせて 1000 を押し 「i アプリ待受画面」→「解除する」を選択します。

◆ i アプリ待受画面の終了履歴を表示する 〈異常終了履歴〉

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

 最大20件記録されます。超過すると古いものから 上書きされます。

[iアプリ] ▶ 3 2

• 履歴を削除するときは 🔟 を押して「はい」 を選択します。

i アプリを管理する

iアプリのバージョンアップやフォルダの作成、不要なiアプリの削除など、iアプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

♠ i アプリをバージョンアップする〈バージョンアップ〉

i アプリが更新されている場合はバージョンアップできます。

②(1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i ア プリにカーソルを合わせて 問 ▶ 4 ▶

レお知らせ

- バージョンアップすると、i アプリが記録している ゲームスコアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコ モのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わ せる場合があります。このとき、サーバから i アプリ が更新されていると通知された場合は、バージョン アップするかどうかを確認した上でバージョンアップ できます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップする ものがあります。

◆ フォルダを作成/削除する

◇フォルダを作成する

- 最大20個作成できます。
- 1 ② (1秒以上)
- 7 ME ► 4

フォルダ名を変更する: フォルダにカーソルを 合わせて 暦 ▶ 1

並び順を変更する: フォルダにカーソルを合わせて № 5 または 6

- 2 フォルダ名を入力 ▶ 🕮
 - 全角8(半角16)文字以内で入力します。

❖フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。
- 削除するフォルダ内に「Gガイド番組表リモコン」 が含まれるときは削除できません。

②(1秒以上) ▶ フォルダにカーソルを 合わせて 図 ▶ 2 1

 フォルダ内にiアプリが含まれる場合は、認 証操作を行います。

7 「はい」

- フォルダ内にメール連動型 i アプリが含まれる場合は、メールフォルダも削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべ てのメールも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除 ただし、「はい」を選択しても、メールフォル ダ内に保護されているメールがある場合は、 i アプリやメールフォルダは削除できません。
- フォルダ内にICカード内のデータを削除して おく必要があるおサイフケータイ対応iアプ リが含まれる場合は、それ以外のiアプリを 削除の確認画面が表示されます。
- フォルダ内に番組表ボタン設定で設定された i アブリが含まれる場合は、削除の確認画面 が表示されます。
 - 「はい」: フォルダとフォルダ内のすべての i アプリを削除し、番組表ボタン設定は 「Gガイド番組表リモコン」に変更
 - 「いいえ」: 削除しない
- フォルダ内にmicroSDメモリーカード内の データを使用する i アプリが含まれる場合は、 microSDメモリーカード内のデータも削除の 確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」: microSDメモリーカード内のデータも削除
- 「いいえ |: i アプリのみ削除

- i アブリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→ P184
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用のフォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削除できないことがあります。

◆ i アプリを他のフォルダに移動する

〈例〉1件移動する

- 1 ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 1 アプリにカーソルを合わせて□ 3 1 1

複数移動する: <a>| ■ | 3 | 2 | ■ i アプリを選択 ■ | III |

フォルダ内を全件移動する: № ▶ 3 3

2 移動先のフォルダを選択 ▶ 「はい」

◆ i アプリを削除する

- 「Gガイド番組表リモコン」は削除できません。
- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除 されたり、削除する前に i アプリを起動してIC カード内のデータを削除したりしておく必要があ ります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

〈例〉1件削除する

複数削除する: MB ▶ 2 2 ▶ i アプリを選択 ▶ 四

フォルダ内を全件削除する: M ■ 2 3 ■ 認証操作

3 「はい」

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、 メールフォルダも削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべ てのメールも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除 ただし、「はい」を選択しても、メールフォル ダ内に保護されているメールがある場合は、 i アプリやメールフォルダは削除できません。

- 「複数削除」または「全件削除」する i アプリに、ICカード内のデータを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれる場合は、それ以外の i アプリを削除の確認画面が表示されます。
- 番組表ボタン設定で設定されたiアプリを削除する場合は、削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」: i アプリを削除し、番組表ボタン 設定は「Gガイド番組表リモコン」に変更 - 「いいえ」: 削除しない
- microSDメモリーカード内のデータを使用するiアプリを削除する場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除の確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」: microSDメモリーカード内のデータも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除

レお知らせ

- i アプリフォルダー覧からフォルダ内の i アプリをすべて削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせて 個目を押し「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- i アブリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→ P184
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中 (一覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないこ とがあります。

◆ i アプリを並べ替える (ソフトの並べ替え)

| M ► [iアプリ] ► 2 1 ► 1 ~ 5

レお知らせ

- ソフト一覧から操作する場合は、で調を押し「ソート」
 を選択します。
- ダウンロード日時および使用日時は、日付時刻設定で 設定されている日時で記録されます。
- i アブリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数はiアプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は 含みません。
- 「ソフトのサイズ順」を選択すると、i アプリのソフト サイズとデータ記録領域の合計が大きい順に並べ替え られます。

◆フォルダ内のi アプリの件数を確認する 〈フォルダ内ソフト件数〉

② (1秒以上) ▶ フォルダにカーソルを 合わせて

マークの意味→P213 「 i アプリを起動する」 操作3

◆ i アプリの設定状況を確認する〈ソフト 情報〉

i アプリの保存件数や i アプリ待受画面などの設定 状況を確認します。

📘 🔘 (1秒以上) ▶ 🖾

ソフト保存件数:保存されている i アプリの総件数が表示されます。

i アブリ待受画面: i アブリ待受画面に設定している i アブリ名と保存先のフォルダ名が表示されます。

ワンタッチi アプリ: ワンタッチi アプリに登録しているi アプリ名と保存先のフォルダ名が表示されます。

自動起動:次回の自動起動に設定している:ア プリ名や保存先のフォルダ名、起動日時が表 示されます。

i アプリからさまざまな機能を利用 する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじめ ダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

◆ i アプリから電話をかける

電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶ MBI ▶ 「はい」

条件を設定して電話をかける→P51

◆ i アプリからカメラ機能を利用する

i アプリを操作してカメラ撮影を行う

レお知らせ

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、i アプリ内(i アプリによってはマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、i モーションの「i モード」フォルダ、または追加したアルバム)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。

◆ i アプリからバーコードリーダーを利用 する

i アプリを操作してコードを読み取る

読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。

◆ i アプリから赤外線通信を利用する

• 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

赤外線通信の確認画面で「はい」

赤外線通信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動することもできます。

◆ i アプリからiC通信を利用する

iC送信の確認画面で「はい」 ▶ 送信先に FeliCaマークをかざす

◆ i アプリからトルカを利用する

❖ i アプリからトルカを保存する

トルカ保存の確認画面で「はい(新規)」

トルカはトルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

上書き保存する: 「はい (上書き)」 ▶ フォルダ を選択 ▶ 上書きするトルカを選択

表示する:「プレビュー」

レお知らせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存不可を示す画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているトルカを削除してください。

❖ i アプリからトルカを使用する

トルカを選択する旨の画面で● > フォル ダを選択 > トルカを選択

❖ i アプリからトルカを検索する

トルカを読み込むかの確認画面で「はい」

「一覧から選択」を選択した場合は、トルカー 覧からトルカを選択してください。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	228
iCお引っこしサービスとは	
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	229
トルカとはトルカ	230
トルカを取得する トルカ取得	230
トルカを表示する トルカー覧	231
トルカを管理する	232
トルカの情報を利用する	233
トルカの機能を設定する	234
ICカード機能を使用できないようにする	235

おサイフケータイとは

iモード端末のICカード機能を使ったiモードの便利な機能(iモードFeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話がますます便利な道具になります。また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、ICカード機能に対応したiアプリ(ICアプリ)により設定を行う必要があります。詳細はIP(情報サービス提供者)にご確認ください。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利用 ガイドブック(i モード〈FOMA〉編〉』をご覧 ください。
- おサイフケータイの故障により、ICカード内の データが消失、変化してしまう場合があります (修理時など、おサイフケータイをお預かりする場 合は、データが残った状態でお預かりすることが できませんので、原則データをお客様自身で消去 していただきます)。データの再発行や復元、一時 的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお 引っこしサービスによる移し替えを除き、IP(情 報サービス提供者)のバックアップサービスをご 利用いただきます。バックアップサービスの有無 やご利用条件(必要な事前手続きや料金など)、iC お引っこしサービスへの対応の有無はサービスご とに異なりますので、事前にIP(情報サービス提 供者)にご確認ください。重要なデータについて は必ずバックアップサービスのあるサービスをご 利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、 ICカード内のデータの消失、変化、その他おサイ フケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックを利用できます。

ステップ_1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする →P212

お買い上げ時はiD 設定アプリとDCMXクレジットアプリが登録されています。また、個[おサイフケータイ] 6 を押すと、ダウンロードするサイトに接続できます。



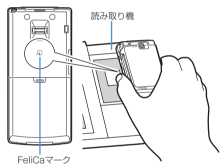
おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード 内のデータの読み書きを行う→P229

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネーや乗車 券にお金をチャージ(入金)したり、残高や利用履 歴を i モード端末で確認したりできます。



FeliCaマークを読み取り機にかざす

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



- ICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、FeliCaマークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすとランプが点滅します。
- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざしても ICカードが認識されない場合は、前後左右にずらして かざしてください。
- 通話中やiモード中でもFeliCaマークを読み取り機に かざしてICカードを利用できますが、iモード中にお サイフケータイ対応iアプリを起動できません。
- ・電源を切った状態でもFeliCaマークを読み取り機にか ざしてICカードを利用できますが、電池パックを装着 していない場合は利用できません。ICカード機能を利 用するときは、電池パックを装着してください。また、 電池パックを装着していても、電池パックを長期間利 用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電しな かった場合は、利用できなくなることがあります。そ の場合は電池パックを充電してください。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき、iアブリが起動する場合があります。ただし、iアプリToで起動しないように設定されている場合は起動しません。
- FeliCaマークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

iCお引っこしサービスとは

ICお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイ^{※3}に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップ など窓口にてご利用いただけます。詳しくは、『ご利 用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧く ださい。

- ※1 iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、ICアプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスはiCお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3 iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

・ おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動また はダウンロードすると、「FOMAカード情報とIC カードの対応付けを行います」と表示されます。 ● を押すと、それ以降は対応付けされたFOMA カードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のFOMAカードに差し替えて 利用する場合は、対応付けされたFOMAカードを 挿入しておサイフケータイ対応 i アプリをすべて 削除しないとICカード機能を利用できません。

Image: [おサイフケータイ] ▶ 1

以降の操作→P213 「 i アプリを起動する 」 操作3

レお知らせ

- おサイフケータイ対応iアプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- ・次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応 i アプリ は中断されることがあります。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
 - 電話がかかってきたとき
- プッシュトークが着信したとき
- 開閉ロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外で通信できない場合や、FOMA端末内の登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- เพื [おサイフケータイ] **2** を押すと、DCMXクレジットアプリを起動できます。

トルカ

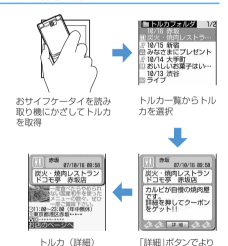
トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、 メール、赤外線通信/iC通信、microSDメモリー カードを使って簡単に交換できます。

 対応機種:トルカ対応機種でご利用いただけます。 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉 編)』をご覧ください。

◇トルカ利用の流れ



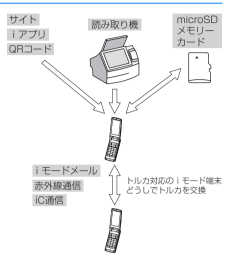
詳しい情報を表示

トルカ取得

トルカを取得する

- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大 1024バイトです。トルカ(詳細)は1件あたり 最大100Kバイトです。
- 最大保存件数→P447

◇トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイ の利用方法」のステップ3と同じです。→P228
- その他の取得・交換方法 QRコード読み取り→P143 サイトからダウンロード→P158 i モードメール添付・保存→P175、182 i アプリから保存→P226 microSDメモリーカード移動/コピー→P294 赤外線通信/iC通信→P308、309

- 読み取り機からトルカを取得したときは、トルカ取得設定、トルカ取得確認設定、自動読取機能設定、着信イルミネーションのトルカ取得、音量設定のトルカ取得音量に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」 に保存されます。ただし、読み取り機から取得した場合は、トルカ振り分け設定に従って保存されます。
- トルカ取得設定の自動表示設定が「ON」のときは、読み取り機からトルカを取得すると、詳細をダウンロードするためのサイト接続確認画面が表示される場合があります。
- 保存したトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、元のトルカに追加されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存不可を示す画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカを削除してください。
- トルカ(詳細)はメール添付、赤外線送信/iC送信、 microSDメモリーカードへ移動/コピーをすると、詳細は含まれない、または保存不可を示す画面が表示される場合があります。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができない場合があります。

トルカー覧

トルカを表示する

取得したトルカを表示したり、サイトから詳細情報 をダウンロードしたりします。

保存領域の使用率



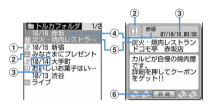
(グレー): トルカなし

(水色):未読トルカなし

🏢: 未読トルカあり

(グレー):利用済みトルカなし(水色):利用済みトルカあり

クトルカを選択



①状態マーク

○○課: 未読 表示なし: 既読

- ② カテゴリマーク
- ③取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル
- ⑥「詳細」ボタン

詳細情報がある場合に表示されます。

「詳細」を選択すると、サイトから詳細情報をダウンロードできます。

メールに添付できるサイズ→P175

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を 含めて貼り付けるかどうかの確認画面が表示 されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細 は含まれないが貼り付けるかどうかの確認画 面が表示されます。
- トルカ表示中にメールに添付する場合は MEI 2 を押します。

- 次の方法で取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
 - QRコード読み取り
 - サイトからダウンロード
 - i モードメール受信
- 既読のトルカを赤外線通信/iC通信で受信
- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカー覧画面の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカー覧画面とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独 自のカテゴリマークが表示される場合があります(検 索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴ リマークには含まれません)。
- トルカ(詳細)を更新する場合は、MBを押し「更新」
 →「はい」を選択します。
- Flash画像がトルカ(詳細)に収まっていない場合は、 スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始 されます。
- トルカ(詳細)を表示中に再度Flash画像やGIFアニメーションを動作させる場合は、MBを押し「リトライ」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。
- i モード通信で詳細情報をダウンロードするときは、 パケット通信料がかかります。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によっては トルカ(詳細)を受信できない場合があります。

◆ トルカを検索する

〈例〉ジャンルで検索する

7 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5



ジャンル選択画面

タイトルで検索する: 2 ▶ 検索文字列欄にタイトルの一部を入力

全角10(半角21)文字以内で入力します。

インデックスで検索する: 3 ▶ 検索文字列欄 にインデックスの一部を入力

・ 全角7(半角15)文字以内で入力します。

3 🕮

レお知らせ

- 表示中のフォルダ内のトルカを検索する場合は、 155 を 押し「フォルダ内検索」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

トルカを管理する

フォルダの作成やトルカの削除など、トルカをより 便利に使うためのさまざまな機能があります。

◆フォルダを作成/削除する

フォルダは「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成できます。

〈例〉フォルダを作成する

[おサイフケータイ] ▶ 3

9 ME ▶ 2

フォルダ名を変更する: フォルダにカーソルを 合わせて [85] ▶ [4] ▶ 操作3に進む

並び順を変更する:フォルダにカーソルを合わせて | 18 | または | 9 |

削除する: フォルダにカーソルを合わせて 図 ► 3 ► 認証操作 ► 「はい」

🤰 フォルダ名を入力 ▶ 🕮

・全角8(半角16)文字以内で入力します。

レお知らせ

•「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、 フォルダ名や並び順の変更、削除ができません。

◆ トルカを削除する

〈例〉1件削除する

1 トルカにカーソルを合わせて№5 ► [3] [1]

複数削除する: № 3 2 ▶ トルカを選択

フォルダ内を全件削除する: [3] 3 ♪
認証操作

2 「はい」

- 表示中のトルカを削除する場合は、 15 を押し「削除」 を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカを削除する場合は、トルカにカーソルを合わせて●を押し「はい」を 選択します。

◆トルカを他のフォルダに移動/コピーする

 トルカをmicroSDメモリーカードへ移動/コピー することもできます。→P294

〈例〉1件移動/コピーする

- Image: 「おサイフケータイ」 ▶ 3 ▶フォルダを選択
- 個 ▶ 4 ▶ 1 または 2 ▶ 3移動またはコピー先のフォルダを選択 ▶ 「はい!

レお知らせ

- 表示中のトルカを移動またはコピーする場合は、個別を押し「移動/コピー」→「フォルダ移動」または「フォルダ間コピー」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできませか。

◆ トルカを並べ替える〈ソート〉

トルカの並び順を一時的に並べ替えます。表示を終 了すると「日付順」に戻ります。

レお知らせ

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」 「インデックス順」の並べ替えの結果が50音順と一致 しない場合があります。
- •「ジャンル順」を選択すると、ジャンル選択画面のジャンル順に並べ替えます。
- 「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

◆トルカの件数や領域使用状況を確認する 〈保存内容確認〉

未読、既読のトルカの保存件数と、保存領域の使用状況を確認します。

レお知らせ

- •表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、M5 を押し「表示」→「トルカ件数確認」を選択します。
- •「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数や保存領域に影響しません。

トルカの情報を利用する

電話番号やメールアドレス、URLを電話帳やブックマークに登録したり、画像を保存したりできます。

- 電話番号、メールアドレス、URLからPhone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To 機能を利用できます。
- MI ▶ [おサイフケータイ] ▶ 3 ▶フォルダを選択 ▶ トルカ(詳細)を選択
- 9 目的に応じた操作を行う

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する:

- ①電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて【4】 【1】または【2】
- ② **1** または **2**
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ③電話番号やメールアドレスなどを登録電話帳登録→P75、76

URLをブックマークに登録する: URLにカーソルを合わせて 随 ▶ 43 ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P153「ブックマークに登録する」 操作2

画像を保存する: № 4 4 4 | 画像を選択

背景画像を保存する場合は 15 を押します。

以降の操作→P157 「画像をダウンロードする」 操作2以降

位置情報を利用する: 位置情報を選択 以降の操作→P160「位置情報を利用する」操作2

トルカの機能を設定する

◆ トルカ取得の動作を設定する〈トルカ取得設定〉

読み取り機からトルカを取得するかどうかや、読み 取り機からトルカを取得したときの動作を設定しま す。

□ □ [おサイフケータイ]□ | 5 | 2 | 各項目を設定 | □

トルカ取得設定:読み取り機からトルカを取得するかどうかを設定します。

重複チェック設定:保存しているトルカとの重複をチェックするかどうかを設定します。

「ON」にすると、トルカが重複している場合は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定:トルカ振り分け設定に従って振り分けるかどうかを設定します。

自動表示設定:約15秒間自動的に表示するかどうかを設定します。

• 「ON」にすると、待受画面表示中の場合の み自動表示されます。

レお知らせ

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカや有効期限の切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。
- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは 未読の状態で保存されます。

◆ トルカ取得完了の確認動作を設定する 〈トルカ取得確認設定〉

読み取り機からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音量の設定を行います。

[おサイフケータイ]

▶ 5 1 ▶ 各項目を設定 ▶ □

イルミネーション設定:取得が完了したときに ランプを点滅させるかどうかを設定します。

イルミネーションカラー: ランプの点灯色を設定します。

トルカ取得音量:取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。

◆自動読取機能を利用する〈自動読取機能 設定〉

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

- 本機能を「ON」にしないと、トルカによっては利用できない場合があります。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大 20件保存されます。超過すると古いものから上書 きされます。

✓お知らせ

 本機能が「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末を かざすと、自動読取機能利用の確認画面や自動読取機 能無効を示す画面が表示される場合があります。トル 力を利用する場合は「ON」にしてください。

◆ トルカを振り分ける条件を設定する〈トルカ振り分け設定〉

読み取り機から取得したトルカを、指定したフォル ダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- 本機能を実行するには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」にする必要があります。
- 取得済みのトルカは振り分けられません。

〈例〉ジャンルで振り分ける

[おサイフケータイ] ▶ 5 4

登録済みの振り分け条件 • (優先順位の高い順)

थ: ジャンル ■: タイトル

トルカ振り分け一覧 1/1 い配クーボン 02図赤坂 03回 コル*ニ/スーパー/食品 04 条件なし

┉: インデックス 表示なし:条件なし

7 □ ▶ 振り分け条件欄を選択

3 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5

ジャンル選択画面→P232

タイトルで振り分ける: 2 ▶ 振り分け条件文字列欄にタイトルの一部を入力

全角10(半角21)文字以内で入力します。

インデックスで振り分ける: 3 ▶ 振り分け条件文字列欄にインデックスの一部を入力

・ 全角7(半角15)文字以内で入力します。

条件なしで振り分ける: 4

4 振り分け先フォルダ欄を選択 ▶ フォルダ を選択 ▶ □

5 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

1件目の振り分け条件を登録する場合は「最後に追加する」を選択します(登録済みの条件を変更したときは「最後に移動する」と表示されます)。

レお知らせ

• 「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

◇振り分け条件を確認・変更・削除する

〈例〉振り分け条件を確認する

[おサイフケータイ] ▶ [5] 4

7 振り分け条件を選択

振り分け条件詳細画面が表示されます。

変更する:振り分け条件にカーソルを合わせて 図 ▶ 2 ▶ 振り分け条件欄を選択

振り分け条件詳細画面から操作する場合は、
 「1」を押し振り分け条件欄を選択します。
 以降の操作→P234「トルカを振り分ける条件を設定する」操作3以降

優先順位を変更する:振り分け条件にカーソルを合わせて Mil ▶ 5

以降の操作→P235「トルカを振り分ける条件 を設定する」操作5

- •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
- 振り分け条件詳細画面から操作する場合は、 MSI 2 を押します。

ICカードロック

ICカード機能を使用できないように する

MENU [おサイフケータイ] 41 MENU [設定/NWサービス] 4141

ICカードロックを起動すると、次の機能が利用できなくなります。

- ICカードの利用
- 読み取り機からのトルカ取得
- おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利 用
- iC诵信

ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロックを起動してから、オールロックを起動してください。

1 図 (1秒以上) ▶ 「はい」

ICカードロックを起動すると、待受画面に**照**または靨(個別ICカードロックのとき)が表示されます。

解除する: ② (1秒以上) ▶ 認証操作

❖FOMA端末を閉じているとき

FOMA端末を閉じた状態で、ICカードロックを起動 /解除できます。

- FOMA端末を閉じたままICカードロックを解除するときは、指紋認証を利用します。

ICカードロックが起動すると、ランプが青色で約3秒間点灯します。

解除する: 背面ディスプレイの照明が点灯中に

② ▶ サイドキー [▲▼] で「ICカードロック
解除」にカーソルを合わせて ◎ ▶ 認証操作
ICカードロックを解除すると、ランブが青色で
約3秒間点滅します。

- 認証操作待ちのときはランプが赤色で点灯します。点灯中に約15秒間何も操作しないか、サイドキー [▲▼]、②、●のいずれかを押すと、ICカードロック解除が無効となり、ランプが消灯します。
- 認証操作が失敗すると、ランプが赤色で約 1.5秒間点滅します。

- ・電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりしても、ロックは解除されません。
- FOMA端末を閉じた状態でサイドキー [▲▼] を1秒 以上押すことによってICカードロック起動/解除できるように設定できます。→P349
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリ によっては削除できない場合があります。

◆指定したICカード機能のみロックする 〈ICカードロック時動作設定〉

MENU [設定/NWサービス] 4145

ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定したおサイフケータイ対応 i アプリのICカード機能だけをロックするように設定できます(個別ICカードロック)。

- ICカードロックが「ON」の場合は、本機能は設定できません。
- [おサイフケータイ] ▶ 4 2
- 2 ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを 選択 ▶ □

すべてのICカード機能をロックする: 1

レお知らせ

- 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカードー覧で置が表示されます。→P213
- ICカード内にサービスを登録済みで、サービス利用可能なおサイフケータイ対応 i アプリが選択対象となります。

◆ICカードロックを自動起動する〈ICカー ドオートロック設定〉

MENU [設定/NWサービス] 4142

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的に起動するように設定します。

Image: 「おサイフケータイ]「4」 (3) ● 各項目を設定 ▶ [III]

オートロック: ICカードロックを自動起動する かどうかを設定します。

ロックまでの時間:自動起動するまでの時間を 設定します。

レお知らせ

- 本機能が「ON」のときに電源を切ったり、電池残量が なくなって電源が切れたりした場合は、指定した時間 を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応iアプリの利用中にロックするまでの時間が経過した場合は、おサイフケータイ対応iアプリの終了後にICカードロックが起動します。
- 本機能が「ON」のときにICカードロックを解除すると、設定した時間が経過した後、再び自動的にICカードロックが起動します。

◆指定した時刻に自動的にICカードロック を解除する〈ICカードロック解除予約〉

MENU「設定/NWサービス1 4143

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるように設定します。

- ・ 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

| Mi ▶ [おサイフケータイ] | ▲ 4 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 7

設定/解除する:タイトルにカーソルを合わせ て [8]

設定中のICカードロック解除予約は、タイトルの左に⁴が表示されます。

7 各項目を設定 ▶ □

時刻:ICカードロックを解除する開始時刻と終 了時刻を入力します。

• 終了時刻は24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し:繰り返しの動作を設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、曜日を選択して「ロ」を押します。

タイトル:タイトルを入力します。

全角9(半角18)文字以内で入力します。

レお知らせ

- おサイフケータイ対応iアプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になった場合は、おサイフケータイ対応iアプリの終了後にICカードロックが起動します。
- ICカードロック解除の時間帯はICカードロックを起動できますが、ICカードオートロック設定の自動起動はできません。

◆電源を切ったときICカード機能をロック する〈電源OFF時ICロック設定〉

MENU [設定/NWサービス] 4144

電源を切ったとき、すべてのICカード機能をロック するように設定できます。

- № [おサイフケータイ]
- 2 2

電源を切る前のICカードロックの状態を継続す る: 1



GPS 機能

GPS 機能のご利用について	. 240
自分のいる場所を確認する	
GPS対応 i アプリを利用する	. 242
要求に応えて現在の位置情報を提供する位置提供	245
現在の位置情報を通知する	248
確認した位置情報の履歴を表示する 位置履歴	248
GPS の設定をする	. 249

GPS機能のご利用について

- ・ 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、 米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化や電波の停止など) される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていた りする
 - FOMA端末を閉じている
 - FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、 GPSサービス提供者やドコモのホームページなど でのお知らせをご確認ください。また、これらの 機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外または海外では、現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

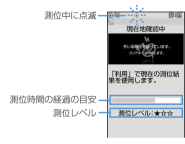
現在地確認

自分のいる場所を確認する

- 現在地確認をした際のパケット通信料は無料です。 ただし、位置情報を利用して地図を表示した場合 などは、別途パケット通信料がかかります。
- 位置提供または現在地通知での測位中は測位できません。
- 圏外や海外でも、見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間がかかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できなかったりすることがあります。

1 №5 ► [LifeKit] ► 7 1

測位が開始され、ランプが点灯します。



- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
 - ★★★: ほぼ正確な位置情報 (誤差がおおむ ね50m未満)
 - ★★☆:比較的正確な位置情報(誤差がおおむね300m未満)
 - ★☆☆: おおよその位置情報(誤差がおおむ ね300m以上)

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波 状況などにより実際とは異なる場合がありま す。

- 測位中に かかまたは 室を押すと、 測位を中断します。
- 測位中にその時点までの位置情報を利用する ときは「回を押します。

2 測位終了後の位置情報利用メニューから 機能を選択

位置情報利用メニューの操作→P241「■位置情報利用メニュー|

レお知らせ

 測位に時間がかかる旨のメッセージが表示される場合があります。「はい」を選択すると測位を続けますが、 測位には時間がかかります。「リトライ」を選択すると、測位モードの設定に関わらず品質重視モードでもう一度測位します。海外では「リトライ」は表示されません。

◆ 位置情報の利用について

■ 位置情報利用メニュー

現在地確認を行った後や位置履歴のサブメニューから「位置情報利用」を選択したとき、画像表示のサブメニューから「詳細情報」→「位置情報」を選択したとき、電話帳やプロフィール情報の詳細画面で位置情報を選択したときに表示されます。

製造地画図 今いる場所の確認が終了 しました。 別位レベル・大公会 11 即度を見る 2 対応もアプリを利用 3 メール貼り付け 日 電話機新規登録 日 電話機新規登録 同 位置情報表示

メニュー画面で[1]~[6]

地図を見る: **1** ▶ 「OK」

地図サイトに接続し、位置情報を利用して地図を表示します。地図を表示した後、 i エリアを使って周辺情報を調べることができます。 i エリアについての詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

GPS対応 i アプリを利用する: **2** ▶ i アプリを選択

i アプリが起動します。

位置情報をメールに貼り付ける: 3

メール本文にURL化した位置情報が入力された メール作成画面が表示されます。

- 現在地確認や位置履歴からメニューを表示したときは、題名欄に「位置メール」と入力されます。
- 2in1がONでBモードのときは利用できません。
- メールに貼り付けた位置情報URLは、iモード対応端末でのみ表示できます。

電話帳に新規登録する: 4

電話帳の新規登録画面が表示されます。

電話帳に更新登録する: 5 ▶ 更新する電話帳 データを選択

選択した電話帳データに位置情報が追加され、登録画面が表示されます。

位置情報を表示する: 6

次の画面が表示されます。

測位した日付・時刻 現在地* 世界測地系(WGS84)と日 本測地系(Tokyo)のどちら で測位したかを示します。 測位レベル

※ 度(°)、分(′)、秒(″)で表示されます。 「N」は北緯、「S」は南緯、「E」は東経、 「W」は西経を示します。

■ 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー

次の場合に表示され、各項目の位置情報を貼り付け
/付加/送信します。

- 位置情報貼り付けメニュー:メール本文や署名編集 の入力中に個別を押し「定型文・パスワード引用」 →「位置情報貼り付け」を選択したとき
- 位置情報付加メニュー: FOMA端末電話帳の新規登録画面や編集画面、プロフィール編集画面で「位置情報」を選択したとき
- 位置情報送信メニュー: i モードやトルカなどで位置情報送信用のリンク項目を選択したとき

位置情報貼り付け

1 現在地館部から

2 位置履歴から

3 電話帳から

4 ブロフィールから

画 画像から

位置情報貼り付け/付加/送信メニューでで「1 ~ [5]

現在地確認の位置情報を利用する: 1 ▶ 現在 地確認を行った後の確認画面で「はい」

位置履歴の位置情報を利用する: 2 ▶ 位置履 歴を選択 ▶ 「はい」

電話帳の位置情報を利用する: 3 ▶ 位置情報 が登録されたFOMA端末電話帳一覧の電話帳 データを選択 ▶ 「はい」

プロフィール情報の位置情報を利用する:

4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

画像に登録された位置情報を利用する: 5 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

◆現在地確認をした後に行う動作を設定する く現在地確認後動作設定〉

セレクトメニューの設定がお買い上げ時の状態のとき、待受画面で**3**を1秒以上押して現在地確認をした後に行う動作を設定します。

セレクトメニューの設定を変更し、別のダイヤルキー(1階層目)に現在地確認を登録した場合にも有効です。

| M5 | [LifeKit] | 7 | 4 | 1 | 1 | ~ [5]

地図を見る: 地図サイトに接続し、測位した位置情報を利用して地図を表示します。

対応 i アプリを利用: GPS対応 i アプリの一覧 を表示します。

メール貼り付け: 題名欄に「位置メール」、メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面を表示します。

電話帳登録:「電話帳新規登録」または「電話帳 更新登録」を選択する画面を表示します。位 置情報が設定された電話帳の新規登録か、登 録済みの電話帳への位置情報の追加ができま す。

測位ごとに確認:測位レベルと位置情報利用メニューを表示します。→P241

GPS対応 i アプリを利用する

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの「位置情報利用設定」を「利用する」に設定する必要があります。
- お買い上げ時には、GPS対応 i アブリとして「地図アプリ」が登録されています。

| Mi ▶ [LifeKit] ▶ 7 2 ▶ 起動するGPS対応 i アプリを選択

GPS対応iアプリを終了するには、それぞれのiアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。

◆地図アプリを利用する

お買い上げ時に登録されている「地図アプリ」では、 GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所 の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地ま で乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなど あらゆるごとができます。

- ご利用には別途、パケット通信料がかかります。
 本ソフトはパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルのご利用をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、「i エリアー周辺情報 ー | のサイトからダウンロードできます。
- 本ソフトはメール連動型 i アブリのため、2in1が ONでBモードのときは利用できません。
- 地図や経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしかねます。あらかじめ ご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

◇基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、次の二つのサービスがあります。 **基本サービス**: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供す るサービス

- 初回起動時から90日までは交通情報以外の付加 サービスを無料でご利用いただけます。91日以降 に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータ コムが提供する「ゼンリン☆地図+ナビ」の会員 登録が必要です。
- 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを 再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままで利用いただけます。

メニュー	内 容	90日 まで	90日 以降
今いる場所	GPS機能を利用して、今いる場所の地図を見たり、地図をメールで送ったりします。 今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡を確認したり、みんなの足あとを見たりします。	無料	無料
周辺を調 べる	 今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDご利用店舗などの情報を調べ、グルメ情報からクーポンを取得します。 周辺の天気確認や駐車場の満空情報を確認します。 	無料	無料
地図を見 る	フリーワードやジャンル、住所、電話番号などを入力して 地図を見ます。	無料	無料
	本ソフトやサーバ、電話帳に 登録した場所や以前検索した 場所の地図を確認します。サーバに登録するとパソコン と登録地点を共有します。	無料	有料
ナビをする	 目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めたトータルナビをします。 登録した自宅まで簡単にナビをします。 	無料	有料
乗換案内	・電車の乗換案内や時刻表を確認します。・電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。	無料	有料
設定/直 感★	FOMA端末を傾けて、3D地図や地図を動かします。地図表示、ナビ表示などの設定、使い方の確認をします。	無料	無料

◇「地図アプリ」TOP画面のメニューと操作

TOP画面に各メニューが表示されます。 夕夕 でメニューを閉じると、前回検索した地図が表示されます。

初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOP画面

■ 会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン ●地図+ナビーのサイトで会員登録します。



◇地図の画面と操作



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007 地図表示画面

• 地図表示画面では次の操作ができます。

ME: TOPメニューの表示

■:拡大/縮小バーの表示(**③**で広域表示、**②**で詳細地図を表示)

●: クイックアクセスメニューの表示

※ : 地図を上下左右にスクロール

「グリア : メニューを閉じる 最初の検索結果の場所 へ戻る

* : 地図を左回転

■:北を上にして地図を表示

クイックアクセスメニューでは次の操作ができます。

■:表示している地図の場所を中心に周辺情報を 調べる

①:出発地を設定して表示している地図の中心までのルートを検索

■:表示している地図のURLをメールで送信

図:地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバ、 電話帳に登録(サーバに登録するとパソコンで も登録地点を共有可能)

●: クイックアクセスメニューを閉じる

1:3D交差点やパノラマ画像が閲覧できるポイントの表示(ポイントの選択で3D交差点やパノラマ画像を表示)

②: 周辺に存在するビルの表示(ポイントの選択で情報を確認)

◇周辺情報の検索結果の画面と操作

検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007 周辺情報の検索結果画面

- 検索結果画面では次の操作ができます。
 - ・検索結果の詳細情報を確認(検索結果が選択 されていない場合はクイックアクセスメニュー の表示)
 - 5:表示している位置を中心にして再検索
 - 4:前の検索結果を選択 6:次の検索結果を選択
 - 問/回/数/★/0/##: 地図表示画面と同様の操作

❖ルートを検索して音声と画面で目的地まで 案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)します。

本ソフト起動中に (M) ▶ 「ナビをする」の 「ナビをする」

7 「出発地」を以下の操作から設定

現在地 (GPS): 現在地を測位して設定

フリーワード検索:キーワードで検索して設定

地図上で指定:地図で出発地を設定

TEL/〒検索:電話番号や郵便番号で検索して

設定

住所一覧から:住所を選択して設定 **ジャンルから**:ジャンルを選択して設定

履歴から:過去に表示した地図から設定 登録地点から:本ソフトやサーバ、電話帳に保

存している位置情報から設定 自宅:自宅の位置情報を設定 出発地の確認:出発地の情報を確認

🤾 「目的地」を設定

・ 操作2と同様の操作で設定します。

🖊 「時間指定」を以下の操作から設定

現時刻で検索:現在の時間でルートを調べる 出発時刻指定:出発時間を指定してルートを調

べる **羽美味が长空・**列美味問友形空にてルートなる

到着時刻指定:到着時間を指定してルートを調

終電を利用: 当日の最も遅い時刻の電車ルート を調べる

5 「条件設定」を以下の操作から設定 ▶ 「上記で設定」 ▶ 「OK」

乗換条件:乗り換えの選択基準を「早い」「安

い」「楽々」から選択

徒歩ルート:ルートの選択基準を「おまかせ」 「屋根多い」「階段少ない」から選択

特急利用:ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択 通常利用車種:利用する車種を選択

ルートを検索する

トータルナビの「▲ □ △ で検索」と自動車だけの「△のみで検索」でルートを検索できます。 検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

早:到着時間が早い 安:運賃が安い 楽:乗換えが少ない

オススメ:早/安/楽のすべての条件を満たしている

有料:有料道路を利用

一般:一般道路を利用

7 ルートを選択 ▶ 「ナビ・ルート確認」 ▶ 「ナビ」または「ナビ/省電力」

目的地までのナビゲーションを開始します。

ルートを登録する:「ルートを登録」

ルートを確認する:ルートを選択 ▶ 「ルート確

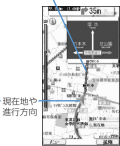
認」

時刻表を確認する:ルートを選択▶「時刻表」

◇ルート(自動車)/ナビゲーション(自動車)表示の画面と操作

目的地までのルート





©ZENBIN DataCom CO., LTD, 2007

ルート(自動車)表示画面

ナビゲーション(自動車) 表示画面

- ルート画面とナビゲーション画面では、次の操作ができます。
 - III: ナビゲーションを終了してTOPメニューを表示
 - 5:ナビゲーションの中止/再開
 - 2:交差点モードへ切り替え
 - クリア:現在地に戻る
 - ●/四/※/ () / () # : 地図表示画面と同様の操作
- クイックアクセスメニューでは次の操作ができます。
 - ② : ルートの検索結果(時刻や料金など)の表示 やナビの設定
 - ▶ : 目的地までのルートに経由地を3箇所まで追加してルート検索
 - □ : 現在地からの目的地までのルートを再検索
 - **1**:表示中のルートを消去
 - 2:交差点モードへ切り替え

◇設定・ヘルプを利用する

本ソフト起動中に MB ▶ 「設定/直感★」 の「設定・ヘルプ」

次の機能を利用できます。

会員情報確認:「ゼンリン・地図+ナビ」の 会員登録の確認

✓基本設定:地図表示色や文字サイズの設定などのソフト全般に関する設定

ナビ設定: リルートや音声案内の音量などの ナビ全般に関する設定

▲自宅設定:自宅の場所の登録

履歴系クリア:地図やナビなどを利用した履 歴の削除

使い方の説明/よくある質問/利用規約:使 い方の説明やよくある質問、利用規約の確 認

位置提供

要求に応えて現在の位置情報を提供する

位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。

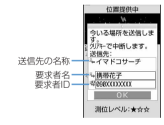
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合 があります。また、サービスの利用は有料となる 場合があります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提供ON」または「許可期間設定」に設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定が必要となる場合があります。

◆位置提供の要求があると

〈例〉 サービスごとの利用設定を「許可」に設定して いるとき

位置提供が開始されます。必が点滅し、測位鳴動音が鳴り、ランプが点灯し、バイブレータが振動します。

 位置提供を中止する場合は②刃または②を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が 送信される場合があります。



- 要求者名は、要求者IDが電話帳データと一致した ときに、電話帳に登録した名前が表示されます。
- 要求者IDは表示されない場合があります。
- サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定しているときは、次の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると位置提供が開始されます。



- 位置情報の送信には利用料がかかりません。
- 現在地確認または現在地通知での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中、i アブリでi モード中、赤外線通信/iC通信中は位置提供できません。また、測位中に電池が切れたり、おまかせロックがかかったりしたときは、測位は中断されます。
- 位置提供を行っても、電波の状況により相手に情報が 届いていない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)中に位置提供の要求があったときに、サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、測位鳴動音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 2in1がONのときは、2in1のモードに関わらずAナン バーに対する位置提供の要求があったときに利用でき ます。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報 の提供を要求されたときは、次のように動作します。
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測位結果が相手に通知されます。
- 位置提供の確認画面で「はい」を選択した後に、位置 提供を中断しても大まかな測位結果が相手に通知され ます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情 報は表示されません。

◆ 位置提供の可否を設定する〈位置提供可 否設定〉

相手から位置情報を提供するように要求があったときに、位置情報を提供するかどうかを設定します。

 本設定の「位置提供ON」と「位置提供OFF」は、 初期設定でも設定できます。→P40

【LifeKit】 ▶ **7 6 1** ▶ 認証操作 ▶ **1** ~ **3**

- 「位置提供ON」に設定すると、操作を行わなくても位置情報が送信され、検索者に通知される場合があります。

許可期間を設定する: 3 ▶ 各項目を設定

開始時間:「位置提供ON」にする時間を設定します。

終了時間:「位置提供OFF」にする時間を設定します。

• 24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し:設定時間の繰り返しの動作を設定し ます。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、位置提供を行う曜日を選択して 「町を押します。

有効期間: 位置提供を行う期間を設定します。 「開始日指定」または「開始/終了日指定」に 設定すると、次の項目を設定できます。

開始日:「位置提供ON」にする日を設定しま

終了日:「位置提供OFF」にする日を設定します。

◇許可期間設定を設定したときの位置提供の動作について

位置提供可否設定の許可期間設定を設定したときの、 「位置提供ON」になる期間は次のようになります。

- 「位置提供ON」の期間欄には、2007年12月2日 の9時00分に許可期間設定を行った場合に「位置 提供ON」になる期間を、西暦を省略して記載して います。
- 繰り返しを「曜日指定」にした場合は、「位置提供 ON」の期間欄に記載された期間のうち、指定した 曜日のみ動作します。

■ 開始時間を現在時刻より後の時間に設定したとき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「18:00」

	^{操り}	有効期間	「位置提供ON」の期間
た	ょし	-	12/02 10:00-18:00
毎日または曜日指定	なし	12/02以降 10:00-18:00	
	日	開始日指定 開始日:2007/12/01	12/02以降 10:00-18:00
	た	開始日指定 開始日:2008/01/01	01/01以降 10:00-18:00
	曜日	開始/終了日指定 開始日:2007/12/01 終了日:2007/12/31	12/02-12/31 10:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日:2008/01/01 終了日:2008/01/31	01/01-01/31 10:00-18:00	

■ 開始時間を現在時刻より前の時間に設定したとき

〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「18:00」

(53) 505-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-		
繰り返し	有効期間	「位置提供ON」の期間
なし	_	12/02 09:00-18:00
毎日または曜日指定	なし	12/02 09:00-18:00 12/03以降 08:00-18:00
	開始日指定 開始日:2007/12/01	12/02 09:00-18:00 12/03以降 08:00-18:00
	開始日指定 開始日:2008/01/01	01/01以降 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日:2007/12/01 終了日:2007/12/31	12/02 09:00-18:00 12/03-12/31 08:00-18:00
	開始/終了日指定 開始日:2008/01/01 終了日:2008/01/31	01/01-01/31 08:00-18:00

■開始時間を現在時刻より後、終了時間を24時を超 えて翌日に設定したとき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	「位置提供ON」の期間
なし	_	12/02 10 : 00 -12/03 02 : 00
	なし	12/02以降 10:00-翌日02:00
毎	開始日指定 開始日: 2007/12/01	12/02以降 10:00-翌日02:00
日 ま た	開始日指定 開始日: 2008/01/01	01/01以降 10:00-翌日02:00
たは曜日指	開始/終了日指定 開始日:2007/12/01 終了日:2007/12/31	12/02-12/31 10:00-翌日02:00 (2008/01/01 02: 00まで)
定	開始/終了日指定 開始日:2008/01/01 終了日:2008/01/31	01/01-01/31 10:00-翌日02:00 (02/01 02:00ま で)

■開始時間を現在時刻より前、終了時間を24時を超 えて翌日に設定したとき

〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「02:00」

繰り 返し	有効期間	「位置提供ON」の期間	
なし	ı	12/02 09 : 00 -12/03 02 : 00	
毎日または曜日指定	なし	12/02 09:00 -12/03 02:00 12/03以降 08:00-翌日02:00	
	開始日指定 開始日:2007/12/01	12/02 09:00 -12/03 02:00 12/03以降 08:00-翌日02:00	
	開始日指定 開始日:2008/01/01	01/01以降 08:00-翌日02:00	
	開始/終了日指定 開始日:2007/12/01 終了日:2007/12/31	12/02 09:00 -12/03 02:00 12/03-12/31 08:00-翌日02:00 (2008/01/01 02: 00まで)	
	開始/終了日指定 開始日:2008/01/01 終了日:2008/01/31	01/01-01/31 08:00-翌日02:00 (02/01 02:00ま で)	

◆サービスを利用するための設定をする 〈サービス利用設定〉

1 M5 ▶ [LifeKit] ▶ 7 6 3

・以降の操作については、各サービス提供者に お問い合せください。

◆サービス利用設定サイトの接続先を変更 する〈サービス利用/接続設定〉

通常は設定を変更する必要はありません。

| Mi ▶ [LifeKit] ▶ 7 6 4 ▶ 各 項目を設定 ▶ □

接続先:接続先を選択します。

- •「ユーザ設定」を選択すると、次の項目を設定できます。
- **ユーザ設定接続先**:接続先を入力します。
 - ・ 半角99文字以内で入力します。
- **ユーザ設定初期画面URL**:表示するURLを入力します。
 - ・ 半角100文字以内で入力します。

現在地通知

現在の位置情報を通知する

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応 したサービス提供者)に通知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応 したサービス提供者へのお申し込みが必要となる 場合があります。また、サービスの利用は有料と なる場合があります。
- 現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先を入力しての通知はできません。

〈例〉通知先を入力して通知する

1 M5 ► [LifeKit] ► 7 5 1

2 ▶ 通知先ID欄に通知先IDを入力●

半角12文字以内で入力します。 測位中は%が点滅し、ランプが点灯します。測位が完了すると測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中に 国を押すか、測位中に 四アまたは 国を押する が、 関係を対します。
- 測位を中断しても、タイミングによっては位置情報が通知される場合があります。

登録した通知先に通知する: 1 ▶ 1 ~

5 ▶ ●

3 送信結果を確認 ▶ ●◆現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先口に現在地を通知するようにも設定できます。

- 通知先は最大5件登録できます。
- FOMAカードを差し込んでいない場合は、通知先の登録、編集、削除はできません。

| 図 ► [LifeKit] ► 7 5 2 1 ► 「〈新しい通知 先〉」

- 登録済みの通知先を確認するときは、確認する通知先を選択し、回を押すと編集できます。
- 登録済みの通知先を削除するときは、問を押し「削除」を選択します。同様に、サブメニューから電話帳登録や赤外線送信、iC送信、microSDメモリーカードへのコピー/バックアップなどができます。

7 各項目を設定 ▶ 🕮

サブメニューから「電話帳引用」を選択すると、電話帳から通知先名と電話番号を引用できます。

通知先名:相手の名前を入力します。

全角16(半角32)文字以内で入力します。

通知先ID: 契約したサービス提供者から付与される番号を入力します。

* 半角12文字以内で入力します。数字、「#」「*」を登録できます。

電話番号:相手の電話番号を入力します。入力 すると、発信時通知設定が設定できます。

* 半角26文字以内で入力します。数字、「P」
 「T」「+」「#」「*」を登録できます。

発信時通知設定: 登録した相手に音声電話また はテレビ電話を発信するときに、登録した通 知先IDに現在地を通知するかどうかを設定し ます。

- •「する」に設定すると、発信時に現在地を通知します。
- 「発信時確認」に設定すると、発信時に現在 地を通知するかどうかの確認画面が表示されます。

レお知らせ

- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定して も、次の場合は通知できません。
 - 発信者番号を通知しないで発信したとき
- 相手が話し中や圏外などのため通話できないとき
- 2in1がONのときは、2in1のモードに関わらずAナン バーで通知します。

位置履歴

確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知のいずれかの機能で測位した履歴を表示します。履歴の位置情報を利用して、位置情報を電話帳に登録したり、位置情報と間以れていたりできます。

 位置履歴は最大50件記録されます。超過すると、 古いものから上書きされます。

1 M5 ► [LifeKit] ► 7 3

マークの意味は次のとおりです。

▶◎:現在地確認

▶▲ / ▶▲ (グレー): 位置提供/測位失敗 ▶▲ / ▶▲ (グレー): 現在地通知/測位失

敗

248

🤈 表示する履歴を選択

位置情報を利用する:利用する履歴にカーソル

を合わせて № 1

以降の操作→P241「■位置情報利用メニュー」

1件削除する:履歴にカーソルを合わせてMEI ▶ 2 1 1 ▶ 「はい」

複数削除する: № 2 2 ▶ 履歴を選択 ▶ □ ▶ 「はい」

全件削除する: № 2 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

❖位置履歴詳細画面の見かた

ページ番号/総ページ数・



現在地確認の位置 履歴詳細画面

※: 測位した日時と機能

: 位置提供の送信先の名称/現在地通知の通知先名

響:現在地通知の通知先ID

: 位置情報

🛂: 位置提供の要求者名

響: 位置提供の要求者ID

 サブメニューから、位置情報利用メニューを表示 して位置情報を利用したり、履歴を削除したりで きます。位置提供の履歴に要求者IDの電話番号ま たはメールアドレスの情報があるときは、電話帳 登録ができます。

レお知らせ

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、 履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知 で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用は できません。
- 位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴は表示されません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状況によりサービス提供者に送信されていない場合があります。
- 位置提供の要求者名は、要求者IDが電話帳データと一致したときに、電話帳に登録した名前が表示されます。
- 位置履歴に記録された位置情報は、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された位置情報とは異なる場合があります。

GPSの設定をする

◆測位モードを設定する

- 「標準モード」は短い時間で測位することを優先します。
- 「品質重視モード」は時間をかけて測位します。その結果、「標準モード」より精度が上がる場合があります。

〈例〉現在地確認の測位モードを設定する

1 Mb | [LifeKit] | 7 4 2

現在地通知の測位モードを設定する:

▼

■

■

[LifeKit] > 7 5 2 2

位置提供の測位モードを設定する:№5 ▶

[LifeKit] > 7 6 2

1 または2

◆ 測位中の動作を設定する〈測位動作設定〉

〈例〉現在地確認の動作を設定する

[LifeKit] ▶ 7 4 3

現在地通知の動作を設定する: ME >

[LifeKit] > 7 5 2 3

位置提供/許可の動作を設定する: 暦 ▶ [LifeKit] ▶ [7] [6] [5] [1]

位置提供/毎回確認の動作を設定する: 🔠 🕨

[LifeKit] > 7 6 5 2

7 各項目を設定 ▶ 🕮

鳴動音選択:メロディを鳴らすかどうかを設定します。

「メロディ」に設定したときは、メロディを 選択します。

バイブレータ設定:バイブレータの動作パターンを設定します。

鳴動時間 (秒):0~30秒の範囲で設定します。

 位置提供/毎回確認の測位動作設定は0~ 20秒の範囲で設定します。

イルミネーション設定: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。

 「メロディ連動」は選択できません。また、 位置提供/許可、位置提供/毎回確認で 「OFF」を選択できません。

レお知らせ

現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、 リトライしたりしたときには、ランプの点灯/点滅の み動作します。



ワンセグ

ワンセグとは	252
ワンセグをご利用になる前に	253
チャンネルを設定する	254
ワンセグを見る ワンセグ視聴	255
番組表 i アプリを利用する	
ワンセグの視聴・録画を予約する	258
データ放送を利用する データ放送	262
テレビリンクを利用する テレビリンク	262
テレビリンクを管理する	263
マルチウィンドウでワンセグを視聴する	264
視聴中にワンセグを録画するワンセグ録画	
ワンセグ視聴に関する各種設定をする	266
マイク付リモコン F01 を使うマイク付リモコン	267
オーディオ機器やカーステレオでワンセグの音声を聴く FM トランスミッタ	267

ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像音声と共にデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。
 社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.ip/1seg/k/

◆ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。
- 放送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ放送の受信はお申し込みが不要な無料サービスです。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

◆雷波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMA サービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを 十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変 えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、 場所を移動することで受信状態が良くなることがあ ります。

◆初めてワンセグを利用する場合の画面表 示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、ワンセグ起動の確認画面が表示されます。

各事項を確認し「OK」を押すと、以後同様の確認画 面は表示されません。→P255

◆放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。放送用保存領域を消去する→P266別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化を有いていた。しいよ」を選択すると、放送用保存領域を初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「はい(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

◇こんなこともできます

- データ放送の表示と利用→P262
- 番組表 i アプリの利用→P258
- 視聴予約、録画予約→P258
- テレビリンクの利用→P262
- ビデオ、静止画の録画→P265
- リモコン番号によるワンタッチ選局→P256
- ディスプレイを回転させてワンセグ起動→P348
- マルチウィンドウ(ワンセグを見ながらメール作成、など)→P264

ワンセグをご利用になる前に

■ ワンセグの視聴手順

〈例〉はじめてワンセグを視聴するとき

ステップ 1

チャンネル設定→P254

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録します。

ステップ 2

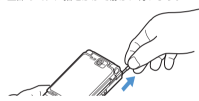
ワンヤグの起動→P255

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグ視聴をするときは、ワンセグアンテナがワンセグの電波を受信します。

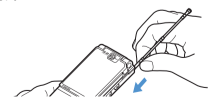
- ワンセグアンテナの方向を変えるときは、無理に 力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを引き出すときはワンセグアン テナ上部のミゾに指をかけて静かに行います。



 ワンセグアンテナの方向を変えるときはワンセグ アンテナの根元近くを持って行います。



ワンセグアンテナをしまうときはワンセグアンテナの根元を持って止まるまで引っ込めます。ワンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでください。



■ ワンセグ視聴中に着信やアラームの起動があった ときは

- 次の場合はワンヤグの音声が中断されます。
 - 受信・自動送信表示設定が「通知優先」に設定されている i モードメール、SMS、メッセージR/F受信(受信時に動画/i モーションの映像が表示されると、ワンセグ視聴が中断されます)
 - 読み取り機からのトルカ取得
 - アラーム(目覚まし、スケジュール、お知らせタ イマー)
- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があると、ワンセグ視聴は中断されます。
- 縦画面の場合は、起動した機能の画面が表示されて、音が鳴ります。機能を終了するか、「▼」を押すと視聴が再開されます。横画面の場合はワンセグと起動した機能が2画面で表示されます(→P264)。機能を終了すると、ワンセグ視聴の横標準画面または横全画面に戻ります。

レお知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモとのご 契約を解約されている場合、またはFOMAサービスの ご利用を休止されている場合はワンセグ視聴、録画は できません。
- FOMAカードを挿入していても、通信ができない状態でワンセグ視聴、録画を繰り返すと、ワンセグを起動できなくなる場合があります。その場合は、FOMAサービスエリア内に移動するなど、通信ができる状態で再度ワンセグを起動してください。
- i アプリが起動すると、ワンセグ視聴は中断されます。
 「工」を押すたびにワンセグ視聴と i アプリを切り替えられます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し変えできませんので、万一に備え、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。

チャンネルを設定する

ワンセグを視聴するには、視聴する地域で受信可能 なチャンネルをチャンネルリストに登録する必要が あります。

• 最大登録件数→P447

◆チャンネルリストを作成する

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選択して設定する方法(プリセットから設定)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを自動的に検索して設定する方法(自動チャンネル設定)があります。

〈例〉「プリセットから設定」で設定する

Mi ▶ [ワンセグ] ▶ フ ▶ □

• チャンネルリストが1件もない場合には、作成の確認画面が表示されます。

7 「プリセットから設定」

自動検索して作成する:

①「自動チャンネル設定」 ▶ 「はい」 ▶ 地域を 選択

自動チャンネル設定が開始され、終了すると 確認画面が表示されます。

- 「いいえ」を選択するとそのまま自動チャンネル設定中の画面が表示されます。このときチャンネルリスト名は設定した日時になります。
- 選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- チャンネル設定を中断するときは●を押し、「はい」を選択します。

② 「はい」

3 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 市町村を選択 ▶ 「はい」

選択した地域で受信可能な放送局のチャンネル リストが作成されます。

• 市町村を選択する必要がない場合もあります。

レお知らせ

- ワンセグ視聴中、録画中の画面から設定する場合は、 M5を押し「チャンネルリスト切替」を選択します。
- 自動チャンネル設定でチャンネルを検索するには約60 秒かかります。放送局の数や放送電波の状態によって はさらに時間がかかる場合があります。
- 自動チャンネル設定は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行ってください。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで自動チャンネル設定を行うと、時間がかかる場合があります。
- プリセットから設定しても、視聴する場所によっては 設定したチャンネルが視聴できないことがあります。 その場合は、自動チャンネル設定を行います。
- ・自動チャンネル設定中は、操作確認音が鳴りません。

・録画中は自動チャンネル設定はできません。

◆利用するチャンネルリストを設定する

チャンネルリストが設定され、チャンネル番号 一覧が表示されます。

利用するチャンネルリストに設定されると ▼が表示されます。

レお知らせ

チャンネルリストが1件しか登録されていない場合は、 自動的に利用するチャンネルリストに設定されます。

◆チャンネルリストの表示

Mi ► [ワンセグ] ► [フ]

◆チャンネルリストを切り替える

ワンセグ視聴画面で № 2

チャンネルリスト一覧が表示されます。

2 チャンネルリストにカーソルを合わせて図

◆チャンネルリストの操作

チャンネルリスト表示中には次の操作ができます。

チャンネル番号一覧を表示する:チャンネルリスト にカーソルを合わせて

• チャンネル番号を選択して視聴できます。

チャンネルリストを更新する:チャンネルリストに カーソルを合わせて [8] ▶ [4]

チャンネルリストを1件削除する:チャンネルリスト にカーソルを合わせて MB ▶ 5 1 ▶ 「はい」

チャンネルリストを全件削除する:

№ 5 2 ≥ 認証操作 > 「はい」

チャンネルリスト名を変更する: チャンネルリスト にカーソルを合わせて 個 ▶ 2 ▶ チャンネルリ スト名を入力 ▶ 回

全角10(半角20)文字以内で入力します。

リモコン番号を入れ替える:チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソルを合わせて

№ 1 入れ替え先のチャンネルを選択

チャンネルを削除する:チャンネルリストを選択 ▶ チャンネルにカーソルを合わせて 個 ▶ 2 ▶ 「はい」

チャンネルが1件だけ登録されているチャンネルリストからはチャンネルを削除できません。

レお知らせ

- ワンセグ視聴中、録画中は使用中のチャンネルリストで次のことができません。
 - チャンネルリストの削除
 - チャンネルリストの更新
 - チャンネルリストに登録されているチャンネルの削除
 - リモコン番号の入れ替え

ワンセグ視聴

ワンセグを見る

MENU [ワンセグ] 1

TV

ワンセグ利用の確認画面が表示されます。

- 2回目以降に起動したときは、前回視聴した チャンネルが表示されます。
- 2回目以降に起動したときに、チャンネルリストが未設定の場合は、チャンネル設定を行う旨の画面が表示されます。→P254

列用条件を確認 ▶「OK」

放送用保存領域の確認が表示されます。

表示内容を確認 ▶「OK」

チャンネル設定を行う旨の画面が表示されます。

🚺 [OK]

以降の操作→P254「チャンネルリストを作成 する」操作2

レお知らせ

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
- チャンネルリストのチャンネル番号一覧画面でチャンネルを選択する
- 番組表 i アプリ、メール、メッセージR/F、 i チャネル、サイトやホームページなどに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択する (Media To) → P159
- 初めてワンセグ視聴を利用する場合は、FOMAサービスエリア内で起動してください。
- 一度表示したワンセグ利用や放送用保存領域の確認画面、ワンセグの操作中に「はい(以後非表示)」を選択した確認画面は、次にFOMAカードの差し替えや確認設定表示リセットを行うまで表示されません。
- 確認画面で「はい(以後非表示)」を選択すると、以後 確認なしにデータ放送やデータ放送サイトの情報が更 新されるなど、パケット通信料がかかる場合がありま す。

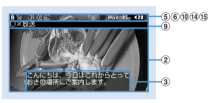
◆画面の見かたと操作



ワンセグ視聴画面(標準画面) データ放送全画面



ワンセグ視聴画面(横標準画面)



ワンセグ視聴画面(横全画面)

① FM送信状態

高: FM送信中→P267

② 映像

③字幕

番組に字幕情報がある場合に表示できます。 ワンセグ視聴画面(横標準画面)で字幕を表示させると、⑥~⑯の代わりに字幕が表示されます。

④ データ放送

番組のデータ放送またはデータ放送サイトが表示 されます。

⑤ リモコン番号

現在選局されているリモコン番号が表示されます。 録画中はチャンネル番号の横に選局不可を示す 骨が表示されます。

6 複数番組放送

□: 1つのチャンネルで複数の番組が放送されているときに表示されます。番組を切り替えて視聴できます。→P257

⑦ タイムシフト再生

・ウァレボッ: タイムシフト再生中□ タイムシフト早送り再生中

® UP/DOWN選局

9 放送局名/番組名

選局中は放送局名が、選局が終了すると番組名が表示されます。

視聴中に番組が放送休止になった場合は、「放送休 止中」と表示されます。

⑩ ワンセグ受信の状態

□m □m □m 强 ← → 弱

■:放送圏外

⑪音声の状態

S: ステレオ M: モノラル

主: 主音声 副: 副音声

主·副: 主音声/副音声

① ブラウザ機能の状態

データ放送またはデータ放送サイトで 1~

13 オフタイマー

オフタイマーが設定されている場合、残り時間または**→1**(番組終了まで)が表示されます。

 視聴予約で「終了日時」を設定している場合は 残り時間が表示されます。ただし、残り時間が 99分を超える場合はこのみ表示されます。

14) 音量

□: 音量に関わらず音声出力をしない場合に表示 されます。

□ juj: サイドキー [▲▼] で音量調整ができることを示します。ワンセグ視聴画面(横全画面)では表示されません。

15 緑画中

■: 録画中に表示されます。録画時間が設定されているときは残り時間も表示されます。

16 キーガイダンス

「フンセグ視聴とその他の機能を同時に実行中に「エン」で機能の切り替えができることを示します。

レお知らせ

選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。

❖視聴中の操作

サイドキー [▲▼]:音量調整

サイドキー [▲] (1秒以上): 連続して音量大

サイドキー [▼] (1秒以上):消音

1 ~ 9、※、0、は:チャンネル番号一覧からワンタッチ選局*¹

■ (縦画面):標準画面/データ放送全画面の切り 替え

(横画面):横標準画面/横全画面(アイコンなし)/横全画面(アイコンなり)の切り替え

□:番組表iアプリ起動

こ : ワンセグ視聴終了

終了確認画面で「はい」を選択すると終了します。

データ放送全画面を除く

図:チャンネル番号一覧の前後のチャンネルを選択

○ (1秒以上):受信可能な前後の周波数をサー ★※2

□:字幕の表示/非表示の切り替え

(1秒以上)、 「▼ (1秒以上): ビデオ録画開始/ 停止→P265

データ放送全画面

前後のページへ移動*3

データ放送表示領域あり

【図(1秒以上): データ放送を高速スクロール

_____ ■、クッア゚: 先頭のページに戻る^{※4}

データ放送表示領域なし

(3) : 音量調整

(1) 利以上): 連続して音量大

Q(1秒以上):消音

※2 場所を移動したときなどにチャンネルサーチを 行うと、登録されていない放送局が受信できる 場合があります。受信できないときは、視聴中 のチャンネルに戻ります。受信できた放送局 は、チャンネルに追加登録できます。なお、 チャンネルサーチは周波数順に検索するため、 リモコン番号の順番どおりに検索されない場合 があります。

※3 前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

※4 表示されているコンテンツによっては、前のページに戻るなどの動作になる場合があります。

 でである。

 である。

 においる。

 においる。

 においる。

 においる。

 においる。

 においる。

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録する:

№ 3 ▶ チャンネルにカーソルを合わせて

- 既に登録されているチャンネルを選択した場合は、 上書きの確認画面が表示されます。
- チャンネルは最大62件登録できます。

チャンネル番号一覧を確認する: ME ▶ 1

 チャンネル番号一覧でチャンネルを選択すると、 チャンネルを切り替えられます。

番組情報を確認する: № ▶ 7 2

番組情報(開始時刻~終了時刻、番組名)、番組説明、放送局名、音声/字幕情報(第一音声・第一音声/第二音声・音声なし、第一言語・第一言語/第二言語・字幕なし)が確認できます。ただし、設定されていなかったり読み込めなかったりすると、表示されない情報があります。

オフタイマーを設定/解除する: 問 ▶ 5 ▶ 1 ~ 5

サービスを切り替える: M5 ▶ 9 5 ▶ 1 ~

• 同じチャンネル内に別の番組(サービス)がある 場合に操作できます。

メールを作成する: № 7 3

視聴している番組の情報が本文に入力されたメール 作成画面を表示します。

❖タイムシフト機能

視聴中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークの 着信があったときは、通話中に受信していた映像を3 分程度再生することができます。

通話を終了すると、通話中の映像再生の確認画面が 表示されます。

通話中の部分の再生が終了した後も、続けて番組を 再生します。

- タイムシフト機能は自動的に起動します。
- データ放送は利用できません。
- 通話時間が長くなると、最初の方の映像は上書き されることがあります。
- 選局中に着信があったときは、タイムシフト機能は働きません。
- タイムシフト再生中の操作は次のとおりです。マ: 早送り再生
 - | 通常再生(早送り再生中)
- 早送り再生は音声が聞き取りにくい場合があります。
- タイムシフト再生から通常の視聴に戻るにはグップ を押して「はい」を選択します。

レお知らせ

- クローズ動作設定が「継続」の場合、ワンセグ視聴中 にFOMA端末を閉じても音声は継続されます。
- 地形などが放送電波の状態に影響するために、場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストを更新したり、自動チャンネル設定を行うと、他のチャンネルが受信できることがあります。→P254
- 放送電波の状態などにより、次のことが起きる場合があります。
- 音声が途切れる
- データ放送が操作できない
- 映像にブロック状のノイズが入る、または停止する
- ワンセグ視聴の起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- オーディオ機器などから音声を出力することもできます。→P267
- オフタイマーの終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。そのまま30秒間操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- 視聴予約、サイト、メールなどに表示されているワン セグ視聴情報や番組表からワンセグ視聴を起動したと きに、起動元の情報に終了日時が指定されていると、 自動的にオフタイマーを設定します。その後、視聴中 にオフタイマーを再設定できます。
- オフタイマーを「番組終了まで」に設定しているとき に別のチャンネルを選択すると、オフタイマーの終了 時間は新たに選択したチャンネルで放送されている番 組の終了時間に変更されます。ただし、情報がない場 合は変更されません。
- 視聴中の番組情報の入ったメールを受け取った側が Media To機能に対応しているときは、入力された番組 の情報を使って番組の視聴などができます。
- ワンセグ視聴画面からメールを作成すると、縦画面では映像の表示が中止されます。横画面ではマルチウィンドウが開始されます。→P264
- ワンセグ視聴中は、操作確認音が鳴りません。

番組表 i アプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、番組を選択してワンセグ視聴を起動したり、視聴予約や録画予約をしたりできます。

 お買い上げ時には番組表 i アプリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→ P219

| № | | 「ワンセグ] | 2



- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。
- ワンセグ視聴画面から操作する場合は、**ロ**を押します。
- **1** を押すと、選択しているチャンネルで放 送中の番組を視聴できます。
- 番組表 i アプリを終了するには、それぞれの i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

レお知らせ

- 初めて番組表 i アプリを利用するときは、初期設定が 必要です。
- 番組表 i アプリは、 i アプリのソフト動作設定の「番組表ボタン設定」で設定できます。番組表 i アプリをダウンロードして番組表ボタン設定を行うと、ダウンロードした番組表 i アプリが起動します。→P215

視聴予約/録画予約

ワンセグの視聴・録画を予約する

視聴予約は、予約した日時に自動的にワンセグ視聴を起動したり、アラームで番組の開始をお知らせしたりします。録画予約は、予約した日時に自動的に録画が開始されます。

- 予約は、視聴、録画合わせて最大100件登録できますが、最大登録件数はスケジュール帳の登録件数により変わります。→P447
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って予約を登録することもできます。その場合、開始日時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で予約登録の画面が表示されることがあります。

◆視聴予約を登録する



開始日時:視聴を開始する日時を入力します。

終了日時:視聴を終了する日時を設定するとき は「あり」を選択し、視聴を終了する日時を 入力します。

チャンネル: 視聴するチャンネルをチャンネル 番号一覧から選択します。

番組: 視聴する番組名を入力します。全角100 (半角200) 文字以内で入力します。入力し なくても登録できます。

- 目覚まし利用:「する」を選択すると、開始通知後、確認画面が表示されずにワンセグ視聴が 起動します。
- 視聴時間を24時間以上に設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面には設定した日付の右上に」が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面それぞれの視聴予約アイコンの下に⇔が表示されます(長期間スケジュール)。

2 ②で開始通知機能設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定



開始通知:「あり」を選択すると、ワンセグ視聴が起動する前に開始通知が表示されます。「なし」を選択すると、開始通知が表示されずワンセグも起動されません。

事前通知時間設定:開始通知を表示させる時間 を選択します。

アラーム設定:「あり」を選択すると、開始通知が1分間表示されアラーム音が鳴ります。ア ラーム音は選択できます。

「メロディを選択」を選択した場合はアラーム音を選択し、「端末設定に従う」を選択した場合は音設定のスケジュール音に従います。

連動起動:「する」を選択すると、開始通知後に ワンセグ視聴が起動します。目覚まし利用の 設定が、「しない」の場合、ワンセグ起動確認 画面が表示されます。

3 ②でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し: 視聴予約の繰り返しの動作を設定します。「曜日指定」を選択したときは、「曜日 選択」で曜日を選択します。

/ □ ► 「はい」

• 視聴予約を設定すると、待受画面に画が表示 されます。

◆録画予約を登録する

■ MB > [ワンセグ] > 4 > 図 > 各項目を設定

開始日時:録画を開始する日時を入力します。 終了日時:録画を終了する日時を入力します。 チャンネル:録画するチャンネルをチャンネル 番号一覧から選択します。

番組:録画する番組名を入力します。全角100 (半角200)文字以内で入力します。入力し なくても登録できます。

録画時間を24時間以上に設定すると、スケジュール帳のカレンダー画面には設定した日付の右上に」が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面それぞれの録画予約アイコンの下に⇔が表示されます(長期間スケジュール)。

2 ②でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し:録画予約の繰り返しの動作を設定します。「曜日指定」を選択したときは「曜日選択したときは「曜日選択」で曜日を選択します。

録画動作設定:録画と同時に使用できない機能 を利用中に録画開始時間になった場合に、録 画を優先して自動的に録画を開始するか、使 用中の機能を優先して録画開始確認画面を表 示するかを選択します。

録画先個別設定:録画した動画の保存先を FOMA端末本体またはmicroSDメモリー カードから選択します。

3 □ ▶ 「はい」

- ・録画予約を設定すると、待受画面に■が表示 されます。
- お買い上げ時に録画予約を行うと、録画開始時の電波状況と録画についての確認画面が表示されます。「はい(以後非表示)」を選択すると、次の録画予約からは電波状況と録画の確認画面の代わりに録画の確認画面が表示されます。

レお知らせ

- 視聴予約や録画予約はスケジュール帳の予定にも登録されます。ただし、スケジュール帳からは予約詳細の確認や編集、削除はできません。
- ・視聴予約のアラーム設定が「あり」の場合、開始通知 の表示から1分間アラームが鳴ります。アラームが鳴っ ている間はワンセグ視聴が起動しません。開始日時に 合わせてワンセグ視聴を起動させたいときは、事前通 知時間設定を「1分前」に設定してください。
- チャンネルリストが設定されていない場合は、予約はできません。
- ・録画予約の開始日時は、現在時刻の2分後より前に設定できません。
- 録画動作設定を「操作優先」にしていても、ワンセグ 視聴中以外に録画していると、予約録画の日時になっても確認画面が表示されずに自動的に予約録画が開始 されます。

◆予約した日時になると

❖視聴予約の日時になると

ディスプレイに登録した予約内容が表示されます。



- アラーム設定が「あり」の場合の音量、バイブレータ、イルミネーションの動作はスケジュールアラームと同じです。
- アラームが鳴っているときに を押すと、アラームが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- アラームが鳴っている間に
 ▼] 以外のキーを押すと、起動確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。
- 録画中に視聴の予約時間になると、視聴の確認画面が表示されます。視聴するチャンネルが録画中のチャンネルと異なれば、録画終了と視聴の確認画面が表示されます。

レお知らせ

- 予約内容の表示動作はスケジュールアラームと同じです。
- 同じ日時に複数の視聴予約やスケジュールを登録すると、登録した日時が最も後の視聴予約またはスケジュールのアラームが有効になります。登録順によってはワンセグ視聴が連動起動されません。起動されなかったスケジュールや視聴予約はアラーム停止後にを押すと確認できます。

- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した日時になると、アラームではなく警告音が鳴り開始通知画面が表示されます。このとき、目覚まし利用、または連動起動が「する」の場合でもワンセグ視聴は自動起動されません。開始通知画面で●を押すと起動確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。
- アラームが鳴っている間に ── を押したときや、音声 着信などがあったときは、ワンセグ視聴は自動的に起 動されません。開始通知画面で ● を押すと起動確認画 面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりでき ます。

◇録画予約の日時になると

自動的に録画が開始され、早が表示されます。

- 録画予約は開始日時より1分前に起動して録画の 準備を行います。号は点滅します。
- 録画を中止するには、ワンセグ視聴を起動して録画の中止操作を行います。→P256

レお知らせ

- 放送波の受信状態が悪い場合は録画準備を行い、受信 状態が良くなると録画を開始します。
- 予約時間が重複すると、開始時間が早い予約が遅い予約によって中断されます。ただし、開始時刻が同じ場合には後に登録した予約が優先され、他の予約は取り消されます。
- ワンセグ利用の確認画面を表示せずに録画予約を行った場合、時間になっても録画できません。→P255
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合、PDFデータ 閲覧などFOMA端末への負荷が大きな機能や、 microSDメモリーカードを使う他の機能が動作中には 録画できないことがあります。
- 次の機能の動作中に予約録画が開始されると、録画動作設定(→P259)に従って、操作が中断されて録画が開始されるか、操作中断と録画開始の確認画面が表示されます。操作を中断した機能では、編集中のデータが破棄されることがあります。
- カメラ、サウンドレコーダー、バーコードリーダー
- ミュージックプレーヤーの再生、音楽データのダウン ロード/パソコンからの転送
- 一部の i アプリ (録画動作設定に関わらず確認画面が表示されます)

◆予約録画が終了すると

予約録画が終了すると、待受画面に予約録画の結果 を示すアイコンが表示されます。

アイコンを選択すると予約録画履歴を確認できます。 履歴を確認するとアイコンは消えます。

- 予約録画履歴のアイコンは次のとおりです。
- 💾: 予約録画成功
- 三: 予約録画失敗
- 複数の予約録画を行ったときは、最後の予約録画 履歴のアイコンが表示されます。
- 保存先やファイル名、録画できない番組の条件は 視聴中の録画と同じです。→P265
- 録画の再生→P317

◆予約を操作する

❖予約を編集する

| MB > [ワンセグ] > 4 > 予約を選択 | MB > ア約を編集 > MB > 「はい」

レお知らせ

予約一覧画面から編集するには、MB 3 を押します。

❖予約を削除する

〈例〉予約を詳細画面から1件削除する

Mb ► [ワンセグ] ► 4 ► 予約を選択

予約一覧画面から削除する: <a>問 ► 4 ► 1 ~ 3 ► 「はい」

- 「過去データー括削除」を選択した場合は、過去の日時の予約がすべて削除されます。
- •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

◇予約を並べ替える

<u>№ </u>[ワ<u>ン</u>セグ]

4 ► M **5 1** または **2**

開始日時昇順:開始日時の早いものから並べます。

開始日時降順:開始日時の遅いものから並べます。

レお知らせ

並べ替えしていない場合、開始日時が過ぎた予約は開始日時が過ぎていない予約の後に表示されます。

◆予約録画の結果を確認する(予約録画履 歴)

• 最大50件保存できます。最大件数を超えると古い 履歴から上書きされます。

[ワンセグ] ▶ 5

予約録画履歴の一覧が表示されます。

- 一覧には録画結果アイコン、番組名、放送局名、録画開始時刻が表示されます。
- 録画結果アイコンは次のとおりです。学: 予約録画成功

∰: 予約録画失敗

予約録画履歴の詳細が表示されます。

- 次の項目が確認できます。
 - 緑画結果
 - 失敗理由(失敗のときのみ)
 - 放送局名
 - 番組名
 - 緑画日時
 - 録画先

履歴を1件削除する:履歴にカーソルを合わせて [25] ▶ [1] ▶ [はい]

履歴を全件削除する: M ▶ 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

レお知らせ

•他の予約と重なったために取り消されたり、開始日時 に電源が入っていないなどで開始できなかったりした 録画予約は予約録画履歴に記録されません。

データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

ワンセグ視聴画面(標準画面)または データ放送全画面で **∑** ▶ 各項目を選択



データ放送からサイト表示などに移ります。

- データ放送とデータ放送サイトについて→ P252
- **©** を押すたびに標準画面とデータ放送全画 面が切り替わります。
- データ放送中もワンセグの音声は流れます。
- ・選択した項目によっては、iモードサイトに接続する、ダウンロードを開始する、他の機能を起動するなどの確認画面が表示されます。機能を利用するには「はい」を選択します。「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から同じ機能を利用するときに確認画面が表示されず、データ放送・データ放送サイトの情報は自動的に更新される場合があります。このとき、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- 画面表示中の操作→P256
- サブメニューからページの操作ができます。

[1] : 前のページへ戻る

ME[8]2]:次のページへ進む

18 3:現在のページをもう一度読み 込む

[8] 4 : 証明書の詳細を表示する→ P162

[8] [8] [5]: データ放送サイトの画像や効果音を設定する→P162

18 7: データ放送サイトからデータ 放送に戻る

レお知らせ

- 放送用保存領域の空きが足りないときは、上書きの確認画面が表示されます。上書きする場合は、画面の指示に従って上書きを行ってください。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- データ放送サイトの画像や、データ放送、データ放送 サイトの効果音は待受画面で[85] [ワンセグ]

8 3 2 を押しても設定できます。

 データ放送、データ放送サイトはクローズ動作設定を 「継続」または「ミュート」にしておくと、FOMA端末 を閉じているときでも情報が更新され、パケット通信 料がかかる場合があります。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送、データ放送サイトによっては、サイト やメモ情報をテレビリンクに登録できます。テレビ リンクに登録しておくと、直接目的のサイトやメモ 情報を表示できます。

登録した内容はワンセグからの操作でのみ利用できます。i モードやフルブラウザでは利用できません。

◆テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目を選択すると、テレビ リンク登録の確認画面が表示されます。

• 最大登録件数→P447

プレビリンク登録可能な項目を選択 ► 「はい! ► フォルダを選択

同じURLやメモ情報を登録しようとすると、 ト書きの確認画面が表示されます。

レお知らせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超える場合は、上書きの確認画面が表示されます。保存するときは、画面の指示に従ってテレビリンクを上書きしてください。

Ms > [ワンセグ] ▶ 6 ▶ フォルダを 選択 ▶ テレビリンクを選択



テレビリンク一覧画面

- マークの意味は次のとおりです。
 - □: フォルダ (テレビリンクなし)
- □ : フォルダ (テレビリンクあり)
- ■: データ放送サイトへのリンク
- ■: i モードサイトへのリンク
- ■: メモ情報
- メモ情報を選択した場合は、メモ画面が表示 されます。
- 次の方法でもテレビリンクの一覧を表示できます。
 - ワンセグ視聴中の画面で**№ 8 6** を押
 - テレビリンク一覧からデータ放送サイトを表示したときに MSI 2 を押す
 - データ放送、データ放送サイトでテレビリンク一覧を表示させるリンクを選択する

7 「はい」

詳細画面を表示する: 四

レお知らせ

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトを表示したときに自動的にテレビリンクリスト表示の確認画面が表示されます。

テレビリンクを管理する

テレビリンクを移動、削除したり、フォルダを使ってテレビリンクを整理したりします。

- フォルダは最大20個作成できます。
- フォルダ名は全角8(半角16)文字以内で入力します。

™ ► [ワンセグ] ► 6

テレビリンクを1件削除する:フォルダを選択
テレビリンクにカーソルを合わせて問 ▶ [2] [1] ▶ [はい]

テレビリンクを複数削除する: フォルダを選択
Mil□ 2 2 > テレビリンクを選択

<u>▶ 団 ▶ 「はい」</u>

フォルダ内のテレビリンクをすべて削除する: フォルダを選択 ▶ 随 ▶ 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

テレビリンクを全件削除する: Mb ▶ 4 ▶ 認 証操作 ▶ 「はい」

テレビリンクを1件移動する:フォルダを選択
テレビリンクにカーソルを合わせて図引 ▶ [3] 「1] ▶ 移動先のフォルダを選択

テレビリンクを複数移動する:フォルダを選択

- ▶ Mi ▶ 3 2 ▶ テレビリンクを選択
- ▶ □ ▶ 移動先のフォルダを選択
- フォルダを作成する: □ > 1 > フォルダ名
 を入力 > □
- フォルダを削除する: フォルダにカーソルを合 わせて [85] ▶ [2] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」
- フォルダ名を変更する: <a>問 ▶ 3 ▶ フォルダ 名を入力 ▶ <a>回
- フォルダの並び順を変更する: フォルダにカー ソルを合わせて 1.5 または 6

マルチウィンドウでワンセグを視聴 する

横画面でワンセグ視聴中、他の機能が利用できます。

❖ワンセグ視聴中に他の機能を利用する

ワンセグ視聴と次の機能を同時に使用すると、マル チウィンドウが表示されます。

- 音声電話^{※1}、テレビ電話^{※1}、プッシュトーク^{※1}
- メール表示^{※2、3}、メール作成、チャットメール、 i モード問合せ
- i モード、フルブラウザ、 i チャネル
- 電話帳、プッシュトーク電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモ、メール送受信履歴、プロフィール情報
- 動画/ i モーション一覧・詳細情報^{※4}、Word・ Fxcel・PowerPointのファイル表示
- スケジュール帳、テキストメモ、目覚まし、電卓、 辞典、お知らせタイマー
- 赤外線通信/iC通信、パソコンとつないだパケット 通信、microSDメモリーカード^{※5、6}、電話帳お 預かりサービス^{※5}、GPS^{※7}
- 電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、 i アプリ音量
- スケジュールや目覚まし、お知らせタイマーのア ラーム^{※8}
- ※1 ワンセグ視聴は中断されます。
- ※2 メールに添付されたメロディは再生できませ
- ※3 電話帳登録されていない相手からの受信メール やSMSの詳細表示はできません。
- ※4 動画/i モーションの再生および再生画面から の詳細情報はマルチウィンドウで表示できません。
- ※5 microSDメモリーカードのメールや電話帳お預かりサービスでお預かりセンターに預けているメールをFOMA端末に保存する場合、マルチウィンドウを表示することはできません。
- ※6 microSDメモリーカードのメールを表示すると きはマルチウィンドウで表示できません。
- ※7 GPSで測位や通信を行うとマルチウィンドウは 終了します。
- ※8 ワンセグ視聴中にアラームが起動したときだけ マルチウィンドウになります。アラーム音が i モーションのときにはワンセグ画面に「視聴中 断中です」と表示されます。

ワンセグ視聴中に ⋈∪団 ▶ 機能を選択



ワンセグ視聴中にメールを作成するとき

マルチウィンドウとワンセグ視聴画面を切り 替えるには「エマ」を押します。

レお知らせ

- 縦画面でワンセグ視聴中にマルチウィンドウで表示できる機能を実行している場合、ディスプレイを回転させるとマルチウィンドウになります。
- 他の機能を選択してマルチウィンドウになっても、ワンセグの映像が表示されなかったり、他の機能の表示中にワンセグの音声が継続して聞こえたりする場合があります。

❖ワンセグ視聴中に音声電話、テレビ電話、 プッシュトークの着信があったとき

マルチウィンドウで表示されますが、ワンセグ視聴はできません。

〈例〉 音声電話の着信があったとき

音声電話がかかってくる

着信音が鳴り、マルチウィンドウの画面に切り替わります。ワンセグ画面に「視聴中断中です」と表示され、ワンセグの映像と音声が中断されます。

7 🛋

诵話できます。

- お買い上げ時はディスプレイを横から縦に回転しても通話できます。→P348
- 通話を終了すると通話中に受信した番組を視聴できます。→P257

◆ワンセグ視聴中にメール、メッセージR/F、 SMSを受信したとき

 受信・自動送信表示設定が「通知優先」のときは、 自動的にマルチウィンドウの画面に切り替わります。受信結果画面の表示が終了すると、マルチウィンドウが終了し、ワンセグ視聴画面に戻ります。

ワンセグ録画

視聴中にワンセグを録画する

映像、音声、データ放送を録画したり(ビデオ録画)、放送中の映像を静止画として保存したりします (静止画録画)。

- ビデオは保存先の設定によってデータBOXの「ワンセグ」の「ビデオ(本体)」フォルダまたは「ビデオ (microSD)」フォルダに保存され、静止画は「イメージ(本体)」フォルダに保存されます。
- ビデオの表示名には番組名が、静止画の表示名に は保存日時が付けられます。
- ファイル名は、保存した日時が付けられます。
- 録画が禁止されている番組はビデオ録画/静止画録画できません。また、放送波の受信状態が良くないときは録画できないことがあります。
- 録画したデータはメール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。また、待受画面などにも設定できません。
- ・ 録画したビデオや静止画を見る→P317

■ ワンセグ録画の最大保存件数/最大録画時間

保存先	最大保存件数 ^{※ 1}	ビデオの最大録画 時間 (合計) ^{※2}
F905i	ビデオ10件、静止 画100件	約30分
microSDメモ リーカード	ビデオ99件	約640分 ^{※3}

- ※1 データ量により、実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
- ※2 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※3 2GBのmicroSDメモリーカードへの録画時間です。

◆ビデオを録画する

- データ放送全画面では録画できません。
- ワンセグ視聴画面で (1秒以上) または (1秒以上)

ワンセグの録画が開始されます。

- 録画中も一部の機能以外は通常のワンセグ視聴中と同様の操作ができます。→P255
- 録画中はチャンネルの切り替えや自動チャンネル設定、オフタイマーの使用、サービス切替はできません。

7 [▼] (1秒以上) または図(1秒以上)

録画が終了します。

 保存先、および終了操作を行わないときの録 画終了時間は録画設定に従います。→P266

視聴のみ終了して録画を続ける: 🖃 ▶ 「視聴

のみ終了」

視聴が終了して、録画が続きます。待受画面に 早が表示されます。

録画終了時間の設定より前に録画を終了したいときは、ワンセグ視聴を起動して録画終了の操作をします。

レお知らせ

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは録画できません。
- 録画中に保存領域の空きがなくなると録画が終了します。
- 保存先がmicroSDメモリーカードの場合、PDFデータ 閲覧などFOMA端末への負荷が大きな機能や、 microSDメモリーカードを使う他の機能が動作中には 録画できないことがあります。
- 次の場合、映像と音声は中断されますが、録画は継続 します。各機能終了後はワンセグ視聴を再開します。
 - 音声電話、64Kデータ通信を着信したとき
 - 音声電話を発信したとき
- 目覚ましやスケジュール^{※ 1} で指定した日時になった とき
- メール、メッセージR/Fを受信したとき(メールの受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場合)
- メロディを再生したとき
- テレビ電話、プッシュトークが着信したとき
- テレビ電話、プッシュトークを発信したとき
- 音声電話中にテレビ電話に切り替えたとき
- i モーションを再生/表示したとき
- データ放送から i アプリを起動したとき**2
- 次の場合、映像と音声が中断され、録画が終了します。 各機能終了後はワンセグ視聴を再開できます。
- データ放送から録画と同時起動できない i アプリを起動したとき^{※2}
- ※1 視聴予約スケジュールの場合、録画終了と視聴起動の確認画面で「はい」を選択すると、録画しているものとは違うチャンネルのときには、録画が終了します。視聴予約したチャンネルと録画中のチャンネルが同じであれば、録画は継続されます。
- ※2 視聴と録画継続の確認画面が表示されます。
- 録画中に、サイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクを選択した場合、確認画面で「はい」を選択すると録画が終了し、ワンセグ視聴用情報で指定されているチャンネルの視聴が開始されます。
- データ放送を録画してご覧になるには、放送波の受信 状況がよい状態で少なくとも約1分以上録画してください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、録画データが保存されない場合があります。
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より少し前の映像や音声から録画される場合があります。

◆静止画を録画する

ビデオ録画中、およびデータ放送全画面では録画できません。

ワンセグ視聴画面で

・ 最大保存件数/領域を超えたとき→P306

レお知らせ

- 図を押した直後にテレビ電話やブッシュトークが着信した場合、静止画が録画されない場合があります。
- 字幕やデータ放送は保存されません。

ユーザ設定

ワンセグ視聴に関する各種設定をす る

◆ 画面や音声の設定をする

| № [ワンセグ] **8**

7 各項目を設定

画面を設定する: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 四 照明設定: ワンセグ視聴中の照明を設定します。

字幕表示:字幕の表示/非表示を設定します。

 「マナーモード時表示」は、マナーモード中 にワンセグ視聴を起動した場合の音声再生 確認画面で「いいえ」を選択したときに、 字幕を表示します。

字幕サイズ:字幕のサイズを設定します。

- 横標準画面の場合、サイズは変わりません。字幕言語切替:字幕の言語を切り替えます。
- メール受信時テロップ表示:メール受信時のテロップ表示を着信/受信時動作設定のメール 受信時動作設定に従うか、表示しないかを設定します。
 - ワンセグ視聴中は MB 9 1 で設定できます。

音声を設定する: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🕮

音声切替:音声を切り替えます。

- 主・**副音声切替**:主音声、副音声に切り替えます。
 - ワンセグ視聴中は (M) 9 2 で設定できます。

◆データ放送の設定をする〈データ放送設定〉

 確認表示設定をリセットすると、データ放送から サイトを表示する際の確認画面が表示されるよう になります。

I Mi ► [ワンセグ] ► 8 3

7 目的に応じた操作を行う

接続待ち時間を設定する: 1 ▶ 1 ~ 3 データ放送からサイトへ接続するまでの最大待ち時間を設定します。

• ここでの設定は i モードの接続待ち時間設定 にも反映されます。

放送用保存領域の情報を削除する: 3 ▶ 系列 放送局を選択 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 個別事業者の保存領域がある場合は、系列放送局を選択します。
- •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

確認表示設定をリセットする: **4** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

ワンセグ視聴、チャンネル設定、予約録画などで表示される確認画面を再び表示させるようにします。

◆端末を閉じたときの動作を設定する〈クローズ動作設定〉

□ MS ► [ワンセグ] ► 8 4 ► 1 ~3

- 「ミュート」を選択すると、ワンセグ視聴は継続したまま音声のみ消えます。
- ワンセグ視聴中は MB 9 4 で設定できます。
- クローズ動作設定は録画したビデオの再生中 も適用されます。ただし、「ミュート」が選択 されているときは再生が一時停止されます。

◆ワンセグを録画するときの動作を設定する

録画先:録画した動画をFOMA端末本体に保存するか、microSDメモリーカードに保存するかを設定します。

録画終了時間:録画の開始または録画設定変更 から録画が終了するまでの時間を設定します。

- ・ 録画予約では無効です。
- ワンセグ視聴中は MB 9 3 で設定できます。

レお知らせ

- データ放送、データ放送サイトはクローズ動作設定を 「継続」または「ミュート」にしておくと、FOMA端末 を閉じているときでも、情報が更新され、パケット通 信料がかかる場合があります。
- 録画設定の録画先は設定後に録画するものから適用されます。録画終了は設定時から適用されます。

マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1を使う

マイク付リモコン FO1 (別売) のスイッチでワンセ グ視聴の操作ができます。

- (1秒以上)※1:ワンセグ視聴を終了
- (十)(一): 音量調整
- + (1秒以上)(視聴中):次のチャンネルを選択
- (1 秒以上)(タイムシフト再生中): タイムシフト早送り再生
- (1秒以上)(視聴中)*2:前のチャンネルを 選択
- ※1 データ放送サイト表示中はサイトも終了しま す。録画中は視聴のみ終了します。
- ※2 データ放送サイト表示中は無効です。

レお知らせ

音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中は、 ワンセグの操作はできません。

FMトランスミッタ

オーディオ機器やカーステレオでワンセグの音声を聴く

ワンセグの音声をFM電波で送信し、FMラジオ付き の家庭用オーディオ機器やカーステレオで聴くこと ができます。

◆FMトランスミッタの周波数を設定する 〈FMトランスミッタ周波数設定〉

- ご利用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。
- この設定は音楽再生のFMトランスミッタと共有されます。
- 1 MI ▶ [設定/NWサービス]
 - ▶ 1 8 ▶ 設定する周波数にカーソルを合わせて ●

◆ ワンセグの音声をFM電波で送信する

□ ワンセグ視聴画面またはデータ放送全画 面で 図 6

ビデオ再生画面では Mb 5 を押します。

FM送信を止める: ワンセグ視聴中またはデータ 放送全画面で (8) 6

ビデオ再生画面では M5 5 を押します。

レお知らせ

 FMトランスミッタは、無線局の免許が必要ない微弱な 電波を使用するため、受信側の機器や機器の設置状況、 アンテナの位置、周囲の状況によっては、雑音が発生 したり音が途切れたりする場合があります。

雑音や音の途切れが生じる場合は、FOMA端末の向きを変え、よりよく聴こえる方向に向けてください。ただし、FOMA端末の向きを変えても、雑音や音の途切れがなくならない場合もあります。

- 受信機器との間に障害物があったり、FOMA端末の近くに金属類があると、雑音が発生したり音が途切れたりする場合があります。
- マルチタスク機能で他の機能に切り替えてもFM送信は 継続します。ただし、他の機能で動画/iモーション やメロディなどを再生するとFOMA端末のスピーカー で再生され、再生が終了するまでFM電波は無音で送信 されます。
- ・マナーモード中でもFM送信は無音になりません。
- FMトランスミッタは圏外でも使用できます。ただし、 電源を入れた後に一度はFOMAサービスの圏内に入っ ている必要があります。
- FM送信中に次のことを行うと、FM送信は中断されま
 - イヤホンなどの接続
- USBケーブルでの外部機器との接続
- 海外でFM送信は使用できません。



フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する	フルブラウザ	270
フルブラウザの設定をする		274

フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示 する

MENU [i ₹-ド] 9

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページを閲覧します。

フレームやCSS、SSL/TLS対応のホームページも 表示できます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- フルブラウザは次の機能や方式に対応しています。 フレーム:ホームページを分割する枠、またはこれにより構成されたホームページ。フレームの構成によってはすべての内容が表示できない場合があります。

Cookie:ホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能。これらの情報を基に、ホームページ上の各種機能が簡単に利用できるようになります。

CSS:ホームページのレイアウトを定義する規格。 JavaScript:ホームページ作成用の言語の一種。 Referer:ホームページ上のリンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元のホームページのURL情報。

SSL/TLS:認証技術/暗号技術を使用して安全 にデータ通信を行うための方式。SSL/TLS対 応のホームページは、URLがhttps://から始ま ります。また、ホームページの一部に利用され ている場合もあります。

〈例〉ホームページのアドレス(URL)を指定して接続する

Q > 9

7 3 1 ▶ URLを入力 ▶ □

- ・ 半角512文字以内で入力します。
- 半角英字入力モード時に 1 を繰り返し押すと「.」「/」「-」などを、 を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」「.html」などを入力できます。
- お買い上げ時など、アクセス設定が「利用しない」に設定されている場合は、アクセス設定の画面が表示されます。→P275
- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 接続を中断するときは 例 または 個 り を、複数のウィンドウの接続を中断するとき は 個 8 を押します。

ホームに接続する: **1** ホーム接続時のURL登録→P274

ブックマークから表示する: 2 ▶ フォルダを

選択 > 表示するブックマークを選択

ブックマークの登録先フォルダを作成または削除する→P154「フォルダを作成/削除する」 操作2

ブックマークをツータッチサイトに登録する→ P154「ツータッチサイトにブックマークを登録する」操作2

URL入力履歴から接続する: 3 2 ▶ URL を選択 ▶ ●

URL入力履歴一覧からの操作方法→P153

ラストURLに接続する: 4 ▶ URLを選択 ▶ ●

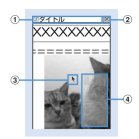
ラストURL一覧からの操作方法→P149

3 ホームページを見終わったら ■ ト「はい」

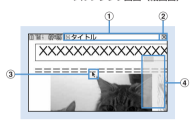
レお知らせ

- 次の機能には対応していません。
- Flash画像の表示
- 音の再生
- プラグイン
- 画面メモの保存
- Phone To (AV Phone To)、SMS To、Media To
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、 正常に表示されない場合があります。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
 ・画像表示設定で画像を「表示しない」に設定して
 - いるとき
 ②: 画像のデータが不正なときや画像が見つからない

• メールアドレスからMail To機能、URLからWeb To 機能を利用できます。



フルブラウザ画面 (縦画面)



フルブラウザ画面(横画面)

① 状態表示/タイトルまたはURL

圆(水色): 取得中

□: フレームのサムネイル表示中→P272

Q:フレーム拡大表示中→P272

■ (紺色): フレーム拡大表示中の他フレーム取得中

■: PDFデータ、Word、Excel、PowerPoint ファイルをダウンロード中

② 園/目:表示モード (PCモード/ケータイモード) →P274

□: ウィンドウオープンガード中→P274

③ ポインター→P272

④ ビューポジション

接続時や画面スクロール時などに、全体に対する 現在の位置が一時的に表示されます(サムネイル 表示中を除く)。PCモード中のビューポジション の大きさは、ページ取得中に変化したり、ホーム ページによって異なります。

❖フルブラウザ画面でのキー操作について

• 表示モードにより、スクロールが有効なキーは 異なります。→P274

■、□ : 前のページに戻る/進む

ポインター非表示の場合はPCモード中のみ有効です。

o:検索→P273

5 : 拡大/縮小表示率の切り替え

• フルブラウザを終了しても拡大/縮小表示の設 定は保持されます。

: ポインターの表示/非表示切り替え→P272

★ : 横画面時のガイド表示領域の表示/非表示切り替え

 画面表示設定を「全画面表示」に設定している ときは、縦画面でも
 ★ を押してガイド表示領 域を切り替えられます。→P275

表示モードを切り替える: 四 ▶ 4

表示モード設定→P274

キー操作一覧を表示する: □ ▶ 8

ホームに接続する: M5 ▶ 1

表示中のホームページをブックマークに登録する:

№ 2 1 ▶ 登録先フォルダを選択

ブックマークの登録→P153

ブックマークから表示する: № 2 2 ト フォルダを選択

ブックマークから表示する→P153

URLを指定して接続する: № 3 1 ▶ URL を入力 ▶ 四

URL入力履歴から接続する: № 3 2 ▶ URL を選択 ▶ •

ラストURLに接続する: № 3 3 ► URLを 選択 ► •

情報を再読み込みする: M5 ▶ 4

表示中のホームページのURLをメール本文に貼り付けたメールを作成する: 図問 ▶ 「6」

情報を確認する: Mb ▶ 8 ▶ 1 ~ 3

証明書の内容→P163

画像表示を設定する: № ▶ 8 4

画像表示設定→P275

文字コードを切り替える: № ▶ 8 5 1

 問851 を押すたびに、文字コードが SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
 問852 を押すと、「自動選択」に切り替わります。

アニメーションを先頭から再生する:

ME | 8 6

自動オープンガードを有効/無効にする:

87 | はい」

Script設定→P274

ビューポジションを確認する: № 8 8

ビューポジションの表示や色を設定する:

89 ► 1 ~ 4

レお知らせ

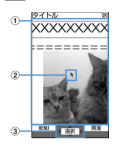
- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときに拡大/縮小表示率を切り替えた場合は、表示しているウィンドウのみ切り替わります。
- リンク先や項目の選択の操作は i モードと同じです。
 →P150

◆ポインターの表示を切り替える

ポインター表示中は、☆でポインターを操作して画面内の移動ができます。押し続けると速く移動できます。

フルブラウザを終了してもポインター表示/非表示の設定は保持されます。

フルブラウザ画面で[#]



① 移動節用

この範囲で移動できます。フレームによって は、移動範囲が限定される場合があります。

- ② ポインター
 - ウィンドウの端付近まで移動すると画面がス クロールします。
- ③ ポインターで選択可能な場合に表示
 - 無を押すたびにポインターの表示/非表示が切り替わります。

◇ドラッグモードに切り替えて操作する

ポインター表示中にドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。

ポインターをコンテンツ上に移動 ▶ ● (1秒以 F)

ポインターが♪ からぐつに切り替わり、※でコンテンツを操作できるようになります。

 もう一度 ● (1秒以上) を押すとポインター 表示に戻ります。

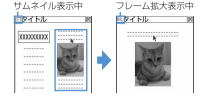
◆フレーム対応のホームページを表示する

フレームを含むホームページを表示すると、全体の 構成が確認できるサムネイル画面で表示されます。 個別のフレームの内容を拡大表示して確認できます。

- サムネイル表示中は、次の操作や設定はできません。
 - 画面のスクロール
 - 検索
 - 画像、PDFデータ、Word、Excel、 PowerPointファイルの保存
 - リンク先の表示
 - ビューポジションの確認・設定

フレームを含むフルブラウザ画面で拡大 表示するフレームを選択

- **②**で枠を移動します。PCモード中は**❷**でも 移動できます。
- ポインター表示中は、ポインターを
 で操作 し拡大表示するフレームを選択します。



「クリア を押すとサムネイル画面に戻ります。

レお知らせ

認証が必要なフレームは黄色、スキャン機能で問題要素が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

◆複数のホームページを表示する〈マルチウィンドウ〉

最大5つのホームページを切り替えながら閲覧できます。

〈例〉ホームページのリンクを新たなウィンドウで表示する

フルブラウザ画面でリンクにカーソルを 合わせて □ ► 3 5

待機中 表示中



- ウィンドウを切り替えるときは、サイドキー [▲▼] を押します。サイドキー [▲▼] を1 秒以上押すか、四 1 を押すと、ウィンドウの一覧表示から切り替えるウィンドウを選択できます。
- 現在表示しているウィンドウを閉じるときは、四2を押して「はい」を選択します。

◆ホームページに表示されている文字列を 検索する

フルブラウザ画面で ○ ▶ 検索欄に文字を入力 ▶ ●

文字を確定すると検索が実行され、入力した文字列と一致した語が反転表示されます。

- 全角20(半角40)文字以内で入力します。
- ■で前の候補、図で次の候補(一致した語)へ移動します。
- 検索を終了するには 回を押します。

検索方法を設定する: フルブラウザ画面で

O ▶ M ▶ 各項目を設定 ▶ M

検索方法: 検索方法を「部分一致」「完全一致」 のどちらにするか選択します。

大文字と小文字を区別:検索時に大文字と小文字を区別するかどうかを選択します。

レお知らせ

- ホームページによっては検索できない場合があります。
- 検索結果と検索欄が重なった場合は、
 ・ を押して確認してください。

◆画像をアップロードする

FOMA端末に保存したGIF形式、JPEG形式の画像 をホーハページにアップロードします。

アップロードできる画像のファイルサイズは1件あたり最大80Kバイト、複数の画像や文字列を含む場合は合計で最大100Kバイトです。

フルブラウザ画面で「参照」

「参照」は、画像がアップロードできる場合に表示されます。同じホームページをパソコンなどで閲覧すると、異なったアイコンで表示されます。

フォルダを選択 ▶ アップロードする画像 を選択

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 選択した画像を変更または解除するには、も う一度「参照」を選択し、「変更」または「解 除」を選択します。

レお知らせ

- アップロードの操作方法はホームページによって異なります。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像や、画像と文字列以外のデータは、アップロードできません。

◆画像をダウンロードする

ホームページのGIF形式、JPEG形式、PNG形式、BMP形式の画像を保存します。

- 保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大 500Kバイトです。
- PNG形式とBMP形式の画像は、microSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存できますが、表示することはできません。
- 最大保存件数→P447

フルブラウザ画面で M ▶ 5 ▶ 保存す る画像を選択

以降の操作→P157「画像をダウンロードする」 操作2以降

保存する画像にカーソルを合わせると、画像が枠で囲まれ、タイトル名とファイルサイズが表示されます。

レお知らせ

- 背景画像はダウンロードできません。
- 横縦(縦横)のサイズが、GIF形式で864×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像はFOMA 端末には保存できません。また、JPEGの種類によっ ては保存できない場合もあります。
- 保存できるファイル形式やサイズでも、ホームページによっては保存できない場合があります。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P306

◆PDFデータ、Word、Excel、 PowerPointファイルをダウンロード する

ホームページ上のPDFデータ、Word、Excel、PowerPointファイルを保存します。

- 保存できるデータのファイルサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- Word、Excel、PowerPointファイルは、 microSDメモリーカードを挿入しているときのみ ダウンロードできます。
- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルはダウンロードできません。

フルブラウザ画面でダウンロードする データを選択

 ダウンロード中に「クァアまたは「随」 9 を押し 「はい」を選択すると、ダウンロードを中断します。複数のウィンドウでデータをダウンロードしているときは「随」 8 を押すと、すべてのダウンロードを中断します。

7 「保存」

表示する:「プレビュー」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

2 表示名を入力 ▶ □

- ・36文字以内で入力します。
- ガイド表示領域の左下に「¶●園」が表示された場合には、
 た押して保存先を切り替えられます。
- PDFデータは、本体のマイドキュメントの 「iモード」フォルダ、またはmicroSDメモ リーカードの「マイドキュメント」フォルダ に保存されます。
- Word、Excel、PowerPointファイルは、本体のその他のフォルダ、またはmicroSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存されます。本体のその他にフォルダが複数ある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択すると保存されます。

レお知らせ

- ダウンロード中にデータサイズが500Kバイトを超えた場合は、ダウンロードは中止されます。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P306

フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種機能を設定します。

★ホーム接続時のURLを登録する〈ホーム 設定〉

MENU [i ±-ド] 951

- お買い上げ時は、GoogleのホームページのURL が入力されています。
- 1 ② ▶ 9 5 1 ▶ URLを入力 ▶ □
 - ・ 半角512文字以内で入力します。

✓お知らせ

- フルブラウザ画面で表示中のホームページを登録する 場合は、1050を押し「ホーム登録」→「はい」を選択し ます。
- ◆ Cookieについて設定する (Cookie設 定/削除)

MENU [i t-F] 952

Cookieを有効に設定すると、以前に利用したホームページの機能が簡単に使えます。

- ホームページやコンテンツサービスによっては、 Cookieを有効に設定しないと、正常に表示したり 利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効に設定すると、ホームページを表示した日時や回数などの情報が送信されます。これにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

Q **>** 9 5 2

7 Cookie欄を選択 ▶ 1 ~ 3

 「有効(毎回確認)」を選択したときは、確認 欄を選択し、情報が送受信されたことをどの タイミングで知らせるかを「送信時確認」「受 信時確認」「送受信時確認」から選択します。

Cookie情報を全件削除する: № 認証操作 ト「はい」

3 🕮

レお知らせ

• 異なるFOMAカードに差し替えると、Cookieは「無効」に設定されます。このとき、「有効(確認なし)」または「有効(毎回確認)」に設定すると、認証操作の後、FOMA端末にCookie情報が保存されている場合はCookieを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

◆ Scriptについて設定する〈Script設 定〉

MENU [i ±- ド] 953

JavaScriptが含まれるホームページの動作を有効に するかどうかを設定します。

 ホームページによってはScript実行を「有効」に 設定しないと、正常に表示できない場合があります。

② ▶ 9 5 3 ▶ Script実行欄を選択 ▶ 1 ~ 3

「有効(非表示)」または「有効(通信時確認)」を選択したときは、ウィンドウオープンガード欄を選択し、「有効」または「無効」を選択します。

ウィンドウオープンガードを「無効」に設定すると、JavaScriptから新しいウィンドウを開く指示を受けたときに、ウィンドウを開くかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。「有効」に設定すると、JavaScriptの指示があっても新しいウィンドウは開きません。

2 🕮

• 「有効(非表示)」が選択されている場合は、 登録確認画面が表示されます。

◆表示方法を切り替える〈表示モード設定〉

MENU [i +- F] 954

パソコン用の画面サイズで表示する(PCモード)か、FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)かを設定します。

レお知らせ

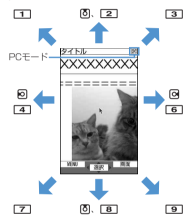
- マルチウィンドウで複数のホームページを表示しているときは、すべてのホームページの表示モードが切り替わります。
- ケータイモード中で、ポインター非表示の場合は、図を押して前のページに戻る/次のページに進む操作を行います。

◇画面をスクロールする

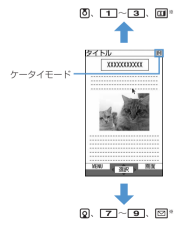
表示モードごとのスクロールの操作方法は、次のと おりです。

- 以外のキーを押すと画面単位でスクロールします。
- キーを押し続けると連続スクロールできます。

■PCモード



■ ケータイモード



※ ポインター非表示中のみ

◆画像やアニメーションを表示するかどうかを設定する〈画像表示設定〉

MENU [i +- F] 955

② ▶ 9 5 5 ▶ 各項目を設定▶ □

画像:画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やアニメーションの代わりに
 ■が表示されます。
- **アニメーション**:アニメーションを表示するか どうかを設定します。
 - 「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

◆フルブラウザを利用するかどうかを設定 する〈アクセス設定〉

MENU [i t-F] 956

- •「利用する」に設定する場合は、必ず「注意事項の 詳細」をお読みください。

レお知らせ

• 異なるFOMAカードに差し替えると、アクセス設定は 「利用しない」に設定されます。

◆ Refererを送信するかどうかを設定する 〈Referer設定〉

MENU [i +- F] 957

• Refererを送信することにより、お客様の情報が第 三者に知得されても、当社としては責任を負いか ねます。あらかじめご了承ください。

Q • 9 5 7 • 1 ~ 3

◆全画面表示するかどうかを設定する〈画面表示設定〉

MENU [i ±-ド] 958

縦画面時に、全画面表示にするかどうかを設定します。



データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示する	278
静止画を編集する	
画像をお預かりセンターに保存する 電話帳お預かりサービス	282
画像の動作条件を設定する	283
i モードで探す	
動画/ i モーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	283
動画/ i モーションを編集する	287
動画/ i モーションの動作条件を設定する	
動画/ i モーションをmicroSDメモリーカードに移動する コンテンツ移行対応	
キャラ電を使いこなす	
キャラ電を表示する	289
キャラ電の動作条件を設定する	
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	290
メロディの動作条件を設定する	
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	291
FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをやりとりする	
microSDメモリーカードのデータを表示する	
microSDメモリーカードを管理する	
パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードのデータを操作する	
	300
各種データを管理する	
フォルダやアルバムを利用する	
データの詳細情報を表示/変更する 詳細情報参照/変更	
データを削除する	305
データを並べ替える ソート	
FOMA 端末の保存容量を確認するメモリ確認	306
最大保存件数や保存領域を超えたとき	306
赤外線通信/iC通信を使いこなす	
赤外線通信/iC通信について	
赤外線通信/iC通信を使ってデータを送信する 赤外線送信/iC送信	308
赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する	309
赤外線リモコン機能を利用する	310
データ送受信時の動作を設定する データ送受信設定	
サウンドレコーダーを使いておす	
サウンドレコーダーで使いこなり サウンドレコーダーで音声を録音する	311
録音時の設定を変更する	
PDFデータを表示する	
PDF データを表示するマイドキュメント	312
PDF データの動作条件を設定する 動作設定	315
その他(Word、Excel、PowerPoint)ファイルを表示する	
その他(Word、Excel、PowerPoint)ファイルを表示する Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する	
	315
Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する	315 317
Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する	315 317

画像を表示する

• FOMA端末では、静止画(JPEGまたはGIF形式 の画像)やアニメーション(GIFアニメーション、 Flash画像)、パラパラマンガを表示できます。た だし、横縦(縦横)のサイズが864×480より大 きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、 1728×2304より大きいJPEG形式の画像は表 示できません。

| III ▶ [データBOX] ▶ 1 ▶ フォルダ を選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - □カメラ: カメラで撮影した画像、動画/iモーションやPDFデータから切り出した画像
 - i モード: サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像
 - ■デコメピクチャ:お買い上げ時に登録されている画像、サイトやメールから取得した画像、バーコードリーダーで読み取った画像
 - ■デコメ絵文字: お買い上げ時に登録されて いる画像、サイトなどから取得したデコメ 絵文字
 - ・ デコメ絵文字の規格(画像サイズが 20×20、ファイルサイズが90Kバイト以 内、メール添付やFOMA端末外への出力 可、JPEGまたはGIF形式)に該当する画 像を取得したときは、直接このフォルダに 保存されます。規格に該当しない画像は保 存できません。
 - ■アイテム: お買い上げ時に登録されている フレーム画像、サイトからダウンロードし たフレームやスタンプ用の画像
 - **ブリインストール**: お買い上げ時に登録されている画像
 - **☞データ交換**: バーコードリーダーで読み 取った画像、microSDメモリーカードや外 部機器から取り込んだ画像
 - **マイアルバム**:他のフォルダから移動した 画像
 - アルバムを作成すると表示されます。→ P302
 - **マイアルバム (シークレット属性ON):** シークレット属性を設定したマイアルバム
 - **『iモードで探す:→P283**

microSDメモリーカードのフォルダ一覧に切り 替える:フォルダー覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P297

🤈 画像にカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示す マークが表示されます。



① 取得元

■: プリインストール

〗: i モードやフルブラウザ、メール

- ②: データ交換② 画像の種類

表示なし:静止画

- >: パラパラマンガ
- ■: GIFアニメーション/Flash画像
- ▶: 位置情報付きの画像
- ③ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ

GIF形式の画像/GIFアニメーション □: FOMAカード動作制限機能が設定されて いるGIF形式の画像/GIFアニメーション

JPG: JPEG形式の画像

IP: FOMAカード動作制限機能が設定されているJPEG形式の画像

■: SWF (Flash画像)

□: FOMAカード動作制限機能が設定されているSWF (Flash画像)

④ ファイル制限

※/S: ファイル制限あり/なし

⑤ サムネイル表示できない画像

ごプレビュー画像なし

■: FOMAカード動作制限機能が設定されている画像

■: 部分的にダウンロードした画像

⑥ 画像サイズと実メモリサイズ

カーソル位置の画像のサイズが表示されま

i モードで探す→P283

縦画面の画像表示画面では、画像の表示名とコ メントが表示されます。

> 表示名 一画像番号/件数



コメント

全画面表示

- ※ 全画面表示のときはMII、MI、クップ、MIOの いずれかを押しても、元の表示に戻せます。
- ▼を押すと、前後の画像に切り替えられま す。
- 横画面のときは、必ず全画面表示になります。
- GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像の再生中は次の操作ができます(全画面 表示中を除く)。
 - ●:一時停止/再生
 - 「四:スロー再生(パラパラマンガの一時停止 中のみ)

[ME] 7 : 先頭から再生

構縦(縦構)のサイズが240×432以下の画 像は2倍に拡大されて表示されます。拡大す ると画面サイズより大きくなる場合は画面サ イズに合わせて表示されます。同を押すと等 倍表示になります。2倍表示に戻すときは**回** を押します。

メールに添付する: 🖂

添付できるファイルについて→P175

- ファイルサイズが90Kバイトより小さい場合 は、本文への貼り付け確認画面が表示されま
- 画像サイズやファイルサイズによっては、 QVGAサイズへの変換確認画面が表示されま

画像に付いている位置情報を利用する:

ME > 3 3

以降の操作→P241「■位置情報利用メニュー」

レお知らせ

- 全画面表示のときは、画面サイズより大きな静止画は 自動的にスクロールします。 ●で一時停止/再開でき
- 画面サイズより大きなJPFG形式の画像は、画像一覧 でカーソルを合わせてMSIOを押すか、縦画面で表 示中に●を押すと、拡大縮小などが可能な拡大表示を 利用できます。拡大表示中は、そのでスクロール、 で20%ずつ縮小、「□で20%ずつ拡大、 ●で等倍表 示ができます。等倍表示から拡大表示に戻すにはMBを 押します。

◆ スライドショーを表示する〈スライド ショー〉

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

- 動作設定で速度や表示順を変更できます。→ P283
- M > [データBOX] ▶ 1 > フォルダ にカーソルを合わせて № 6
 - すべての画像の表示が終わるか、「タリア」、「MEI」、 ■、■、図のいずれかを押すとフォルダ 一覧に戻ります。

◆画像を待受画面や電話帳などに設定する

〈例〉待受画面に設定する

- M > 「データBOX」 ▶ 1 ▶ フォルダ を選択 ▶ 画像にカーソルを合わせて ME > 2
- 1 ▶ 「縦画面」または「横画面」▶ 「はい」
 - 画面サイズより小さい、拡大表示可能な画像 の場合は「はい(等倍表示)」または「はい (拡大表示)」を選択します。
 - i アプリ待受画面が設定されている場合は、 解除の確認画面が表示されます。

電話帳に新規登録する: 2 電話帳登録→P75

電話帳に更新登録する: 3 ▶ 電話帳データを

電話発着信画像に設定する: 4 ▶ 1 または

テレビ電話画像に設定する: 5 ▶ 1 ~

• 画像サイズが176×144より大きい画像、お よびFOMA端末外に出力不可の画像は、発信 画像と着信画像のみ設定できます。

メール送受信画像に設定する: 6 ▶ 1 ~ 4

メール送受信画像に設定した画像は、メッ ヤージB/F、SMSを送受信したときにも表示 されます。

ベーシックメニューのアイコンに設定する:

7 ▶機能または背景を選択

• 起動メニューがベーシックメニュー以外の場 合は、ベーシックメニューに切り替える旨の 確認画面が表示されます。

◆パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画を9枚まで選択して、パラパラマンガを作成できます。

- 480×864より大きい静止画は登録できません。
- 登録した静止画は個別に表示したり編集したりできなくなります。また、解除するまでmicroSDメモリーカードや外部機器に保存したり、iモードメールに添付して送信したりできません。
- Image: Image
- 7 ME ► 4 1

パラパラマンガを解除する:パラパラマンガに カーソルを合わせて MB ▶ 4 2

3 パラパラマンガに登録する画像を選択

選択順に画像に **●**~**②**の番号が表示されます。

MEI: すべての選択を解除

- 1 □ ▶表示名を入力 ▶ □
 - ・36文字以内で入力します。
 - 画像一覧では最初のコマが表示されます。

静止画を編集する

- 次の静止画は編集できません。
 - 「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の静 止画
 - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
 - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さいか、480×864より大きい静止画(サイズ変更、切り出し、サイズ制限保存を除く)
 - microSDメモリーカードに保存されている静止 画
- 編集した静止画をパソコンなどで表示した場合、 透過表示されていた部分は白く表示されます。
- III ▶ [データBOX] ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソルを合わせて
 III ▶ III ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソルを合わせて
 III ▶ III ▶ 編集項目によりP280~
 P282の操作を行う



編集メニュー画面

) 編集が終わったら● ▶ 「保存」

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止 画として保存されます。

- 編集後の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

レお知らせ

- ・ 画像サイズが編集時の表示領域より大きい場合は縮小表示されます。ただしスタンプ貼付、テキスト貼付、拡大または縮小の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなる場合があります。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P306

◇サイズを変更する

拡大/縮小したり、特定サイズに変更したりします。

- 画質が劣化する場合があります。
- 1728×2304 (拡大/縮小は480×864) ドット以下の画像を編集できます。

〈例〉特定サイズに変更する

編集メニュー画面で 1

1~9

指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。
 サイズ枠の部分が切り取られて指定サイズに変更されます。



★:サイズ枠を上下左右に移動

図5 : 縦横比を保持せず画像全体を指定サイズに変更

□ : 縦横比を保持して画像全体を指定サイズに変更

拡大/縮小する: ○ ▶ ○ ▶ ●

- 縦横比を保持したまま、5%ずつ拡大または縮小します。
 20%ずつ縮小、
 20%ずつ拡大できます。
- 画面の右上に変更後のサイズと、拡大/縮小率が表示されます。
- 縦横のいずれかが、最大864ドットまで拡大、最小8ドットまで縮小できます。

❖任意のサイズに切り出す

特定または任意のサイズに変更します。

• 16×16ドット以上、1728×2304(範囲指定は 1224×1632)ドット以下の画像を編集できま す。

〈例〉 特定サイズに切り出す

- **| 編集メニュー画面で[2]**
- 2 1 ~ 9 ▶ ▼で切り出し枠の位置を調整



MEI:切り出し範囲の指定

□:切り出し枠の縦横の切り替え

■:切り出しサイズの切り替え

範囲を指定して切り出す:

10



② 【※ で始点を決めて ●

範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指 定枠の右下にいか表示されます。

③ 図で終点を決めて 回範囲指定枠が切り出し枠になります。

3 ●

◇明るさや色調を変更する

〈例〉明るさを調整する

編集メニュー画面で3

7 1 ▶ 网で明るさを調整

一段階ずつ明るさが増減します。

ME / 回:明るさを最小/最大に調整

モノトーンにする: 2

セピアにする: 3

3 •

❖特殊な効果をかける

次のような特殊効果をかけます。

ぼかし:画像をぼかす

球面:中心から球面状に盛り上げる エンボス:鉛色にして凸凹を強調する うずまき:中心から渦状に回転させる きらきら:光ったようなマークを入れる

モザイク: モザイクをかける

スケッチ (モノクロ): えんぴつでスケッチしたよう

な効果をかける

スケッチ (カラー): えんぴつでスケッチして水彩絵 の具で色をつけたような効果をかける

1 編集メニュー画面で 4 ▶ 1 ~ 8

 「スケッチ(モノクロ)」または「スケッチ (カラー)」を選択したときは次の操作ができます。
 ●を押すと保存されます。

二 : 線の太さの切り替え

■/図:効果を最小/最大に切り替え

◇反転/回転させる

編集メニュー画面で 5 ▶ ②で静止画を 反転または回転させる

№ / 回:左/右に90度回転

7 •

◇フレームを重ねる

| 編集メニュー画面で 6

フレーム候補に設定した画像(→P304)と、 編集している静止画と同じサイズのフレームが 表示されます。

7 フレームを選択

▼: フレームの切り換え№: フレームを 180度回転

3 •

❖スタンプを貼り付ける

編集メニュー画面で<a>フ トスタンプを選択

 スタンブ候補に設定した画像 (→P304) と、 編集中の静止画より小さいサイズのスタンプ が表示されます。

2 ▼で位置を調整して●

効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

MEI: すべてのスタンプを消去

• 続けて別の位置に貼り付けられます。

◇テキストを貼り付ける

編集メニュー画面で<a>■ ► 各項目を設定 <a>■ □

- テキストは、全角20(半角40)文字以内で 入力します。
- 貼り方を「一字ごと」に設定すると、●を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字に戻ります。

7 ❷で貼り付ける位置を調整して●

効果音が鳴り、テキストが貼り付けられます。

№ : すべてのテキストを消去

続けて別の位置にテキストを貼り付けられます。

3 🕮

❖任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している部分を切り抜きます。

編集メニュー画面で「9」

画面の中央に切り抜く色を指定する 品が表示されます。

╬の位置の色と近似している部分が切り抜かれます。続けて別の部分の切り抜きができます。







3 🕮

❖ファイルサイズを制限して保存する

• 1728×2304 (メール添付用(小)は 480×864) ドット以下の画像を編集できます。 ファイルサイズが2Mバイト以下の画像は「メール 添付用(大)」に設定できません。

編集メニュー画面で ○ ▶ 1 または2

メール添付用(小)は90Kバイト以内、メール添付用(大)は2Mバイト以内で、同じフォルダに新しい静止画として保存されます。

◆明るさや色のバランスを補正する

静止画によっては補正してもあまり変化しない場合があります。

№ [データBOX] ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソルを合わせて○ ▶ 回

画面の右上に補正モードが表示されます。

9 ME ▶ 1 ~ 7

静物:静物や植物などに適した補正をする

背景:背景に適した補正をする

風景:風景画像に明るさや色のメリハリをつけ

る

美肌:人物画像を白くなめらかにする 日焼け:人物画像を小麦色にする

青ざめ:人物画像を青ざめさせる 酔っ払い:人物画像を赤らめさせる

二補正効果の調整

■/■:補正効果を最小/最大に調整

3

電話帳お預かりサービス

画像をお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービスを利用して、データBOXのマイピクチャに保存してある画像をネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- ・ 電話帳お預かりサービスについて→P122
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像は保存/復元できません。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。
 →P83

2 № ▶ 5 6 ▶ 静止画を選択 ▶ □ ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

●:保存を中止

🤱 通信結果を確認する

通信結果の表示は約5秒後に消えます。

✓お知らせ

マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内のデータは選択できません。

動作設定

画像の動作条件を設定する

お買い上げ時は小さい画像の拡大とスライドショーのランダム表示が「なし」、スライドショーの切替え速度が「普通」、それ以外の項目は「あり」に設定されています。

Image: [データBOX]

- **一覧の画像表示**:画像一覧でサムネイル表示に するかどうかを設定します。
- **タイトル表示**:画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。
- **番号表示**:画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内での件数と総件数を表示するかどうかを設定します。
- **コメント表示**:画像表示画面でコメントを表示 するかどうかを設定します。
- 小さい画像の拡大:画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかどうかを設定します。
- 大きい画像の縮小:画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示するかどうかを設定します。
- **効果音再生**:画像に設定されている効果音を再 生するかどうかを設定します。「あり」に設定 しても、スライドショーでは再生されません。
- 全画面時の自動スクロール:全画面表示で、静 止画が画面に表示しきれない大きさの場合、 自動的にスクロールするかどうかを設定しま す。
- **スライドショーの切替え速度**:表示速度を設定
- **スライドショーのランダム表示**:表示順をラン ダムにするかどうかを設定します。

レお知らせ

• 画像一覧、画像表示画面から操作する場合は、 15 を押し「動作設定」を選択します。

i モードで探す

フォルダやファイル一覧表示画面に「i モードで探す」((***) が表示されているときは、簡単に i モードサイトに接続して次のデータを探すことができます。

- 画像、ミュージック、 i モーション、メロディ、き せかえツール
- メールテンプレート
- i アプリ

〈例〉デコメピクチャを探す

| Mi ▶ [データBOX] ▶ 1 3 ▶ 「i モードで探す」▶ 「はい」

i モードサイトに接続されます。

「iモードで探す」はデコメピクチャー覧の最 後のページに表示されます。

7 デコメピクチャを選択

選択したデータが「デコメピクチャ」フォルダ に保存されます。

 マイピクチャー覧やマイピクチャの各フォル ダから静止画を探したときは、選択した画像 の種類によって「iモードで探す」を選択したときとは異なるフォルダに保存されること があります。

動画/iモーションを再生する

 FOMA端末では、次の形式の動画/iモーション を再生できます。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式	
MP4	映像	MPEG4、H.263、H.264
(MP4、3GP)	音声	AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus
ASF	映像	MPEG4
(ASF)	音声	G.726

画像サイズが48×48~640×480の動画/i モーションを再生できます。

| Mi ▶ [データBOX] ▶ 4 ▶ フォルダ を選択

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - **□プレイリスト**:動画/ i モーションのプレイリスト

プレイリストの作成: 再生→P285

- カメラ:カメラで撮影した動画、動画から切り出した動画、動画メモ、サウンドレコーダーで録音した音声
- i モード: サイトやメールから取得した i モーション、i モーションや音楽データか ら切り出した i モーション、microSDメモ リーカードから移動したコンテンツ移行対 応の i モーション
- **プリインストール**: お買い上げ時に登録されている動画
- **☞データ交換**: microSDメモリーカードや 外部機器から取り込んだ動画 / i モーショ ン(コンテンツ移行対応の i モーション以 外)
- **マイアルバム**:他のフォルダから移動した動画/iモーション
- アルバムを作成すると表示されます。→ P302

■マイアルバム(シークレット属性ON):

シークレット属性を設定したマイアルバム

i モードで探す:→P283

microSDメモリーカードの動画一覧に切り替え

る:フォルダ一覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P297

2 動画/i モーションにカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示す マークが表示されます。



① 取得元

■: プリインストール
る: i モード

★: カメラ ②: データ交換★: テレビ電話

② 再生制限

📑:再生制限なし 🐫:回数制限あり

🚇: 期限制限あり 🔙: 期間制限あり

③ファイルの種類

MM(白) /MM(黄):MP4/しおり付きMP4

部分的に保存したMP4

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているMP4

肝(白) / FF(黄): ASF/しおり付きASF

④ ファイル制限

業/♀: ファイル制限あり/なし

⑤ サムネイル表示できない動画/ i モーション

■: 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)や部分的に取得した i モーション、再生制限により再生できない i モーション、サウンドレコーダーで録音した音声

□: サムネイル画像を取得できない動画/ i モーション

■: FOMAカード動作制限機能が設定されている動画/ i モーション

⑥ 画像サイズと実メモリサイズ

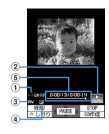
カーソル位置の動画/ i モーションのサイズが表示されます。

i モードで探す→P283

メールに添付する: 🖂

添付できるファイルについて→P175





- ① 再生音量
- ② 再生状態

: 再生中 :: 停止中 :: 一時停止中

③ ファイルの種類

: 音声 ▼: 映像

④ 拡大/縮小表示

图: 拡大表示中 图: 縮小表示中

⑤ 再生時間/総再生時間 数字とバーで示します。

- しおりを設定した動画/iモーションの場合は、しおりからの再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、先頭または再生停止位置から再生されます。
- 映像のある動画/iモーションの場合、横画面では全画面表示で再生されます。
- 横縦(縦横)のサイズが240×320以下の動画/iモーションは2倍に拡大されて表示されます。拡大すると画面サイズより大きくなる場合は、表示サイズに合わせて表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。

MI 2 : チャプターを選択して再生**

[3]、サイドキー [▲▼]: 音量調整

●:一時停止/再生/先頭から再生(停止中)

☑:巻き戻し/早送り再生

1 : 10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)

3:30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了1秒前から再生)

4:前のチャプターの先頭から再生[※]

6:次のチャプターの先頭から再生**

二:停止

クリア:一覧画面に戻る

※ チャプター情報を持つ動画/ i モーションのみ操作できます。

一時停止中に
 ● を押すと、再生位置インジケータ上に位置指定つまみが表示されます。

 再度 ● を押して位置指定つまみを移動し

 を押すと、指定した位置から再生されます。
 位置指定つまみは、次のように操作します。

図:1分単位で移動

② (2秒以上):5分単位で移動(およそ20 分以上の動画/iモーションのみ) ・ 図別や 国を押したり、他の機能の影響によって再生が中断したときは、再生停止位置が保存され、次回再生時にその停止位置から再生されます。再生停止位置の情報はFOMA端末本体およびmicroSDメモリーカードでそれぞれ、最大5つの動画 / i モーションについて保存されます。新しい情報が登録されると古い情報は順に削除されます。データを取得しながら再生しているときやプレビュー再生では、再生停止位置は保存されません。

しおりを設定する:再生中に ■ ▶ 「はい」

- 停止中にご : 解除
- データBOX内の i モーションやmicroSDメ モリーカードから再生したとき、動画撮影画 面で回を押して表示した一覧から再生した ときに設定できます。ただし、再生制限が設 定されている i モーションには設定できません。

横画面で画面表示を切り替える:再生中に

- ・ 注記を押すたびに、全画面表示と通常の再生画面が切り替わります。画像サイズが320×240の動画/iモーションを再生している場合は、全画面表示→ワイド画面→通常の再生画面の順に切り替わります。

レお知らせ

- i モーションによっては、再生画面の総再生時間が 「-:--:-」と表示される場合があります。このとき、 次の操作は利用できません。
 - 早送り再生、30秒早送り、巻き戻し再生、10秒巻き 戻し
 - しおりや再生停止位置からの再生
 - 位置指定つまみを使った再生
 - 次のチャプターの先頭からの再生、前のチャプターの 先頭からの再生、チャプター選択による再生
- 再生制限が設定された i モーションを選択すると、再生制限の状態が表示されます。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます(再生期間前の場合を除く)。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA端末の日付・時刻を変更しても再生できません。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して 部分的に取得した i モーションを選択すると、残り データのダウンロード確認画面が表示されます。ダウ ンロードしても再取得できなかったときは、部分的に 保存されていたデータは削除されます。

また、部分的に取得した i モーションの再生期間や再 生期限が過ぎている場合は再取得ができません。この とき、削除の確認画面が表示され、部分的に保存した i モーションを削除できます。

◆プレイリストを作成/再生する

プレイリストとは、動画/ i モーションのタイトルをひとまとめにして再生順などを管理するものです。

- 最大登録件数→P447
- 1つのプレイリストに最大100件のタイトルを登録できます。
- FOMA端末本体の動画/iモーションのタイトルのみ登録できます。ただし、FOMAカード動作制限機能や再生制限(期限内および期間内の場合を除く)が設定されていたり、部分的に保存した動画/iモーションのタイトルは登録できません。

◇プレイリストを作成する

- □ [データBOX] → 4 → 「プレイリスト」 フォルダを選択
- 9 ME ► 1

1件もプレイリストが作成されていないとき: 「はい!

名前を変更する: プレイリストにカーソルを合 わせて [81] ▶ [2] ▶ 名前を入力 ▶ [11]

• 全角10 (半角20) 文字以内で変更できます。

1件削除する:プレイリストにカーソルを合わせて № 3 1 > 「はい」

複数削除する: <a>[2] プレイリスト を選択して<a>[<a>[<a>[<a>[<a>] で<a>] で<a>[<a>] で<a>] で<a

全件削除する: № 3 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

- 2 プレイリストの名前を入力 ▶ □
 - 「playlistYYYYMMDD(作成年月日)」が入 力されています。全角10(半角20)文字以 内で変更できます。
- ❖プレイリストに動画 / i モーションのタイトルを追加する
- 9 ME ▶ 3 1

1件解除する: タイトルにカーソルを合わせて MEI ▶ [3] [2] [1] ▶ [はい]

全件解除する: Mb ▶ 3 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / iモーションを選択 ▶ □

- 「1件登録」を選択したときは、**四**を押さず に操作4に進みます。
- 「全件登録」を選択して動画/iモーションの データがあるフォルダを選択すると、フォル ダ内で登録可能な動画/iモーションのタイトルが選択されます。

___「はい」

レお知らせ

・プレイリストから動画/iモーションのタイトルを解除しても、データ自体は削除されません。動画/iモーションを削除したり、microSDメモリーカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

❖プレイリストを再生する

プレイリストを使うと、選択したタイトル以降の動画/iモーションを連続で再生できます。

- 再生中は、しおりの位置や再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、早送り/巻き戻しや位置指定つまみの操作はできません。
- | 随 ► [データBOX] ► 4 ► 「プレイリスト」フォルダを選択 ► プレイリストを選択 ► 最初に再生したい動画 / i モーションを選択
 - 再生中の画面には通常表示されるアイコンの ほかに、次のアイコンが表示されます。

 - ●:一時停止/再生
 - [図]、サイドキー [▲▼]: 音量調整
 - 団、サイドキー [▲] (1秒以上): データの 先頭から再生 (再生から3秒以内に押すと 前のデータを再生)
 - | 原止
 - 図、サイドキー [▼](1秒以上):次のデータを再生
 - 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は中断されません。

❖プレイリスト内の再生順を並べ替える

| III | 「データBOX」 | 4 | 「プレイリストリスト」フォルダを選択 | プレイリストを選択 | III | 3 | 3 | タイトルにカーソルを合わせて国または図 | □

◆動画/iモーションを待受画面や電話帳などに設定する

- 音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など 映像のないiモーション)、再生制限が設定されて いるiモーションは待受画面に設定できません。
- 着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの動画/iモーションです。
- 着信音および着信画像に設定できるのは、詳細情報の着信音設定および着信画面設定が「可」になっている動画/iモーションのみです。ただし、次の動画/iモーションは設定できません。
 - 外部機器に転送し、FOMA端末本体に戻したもの
 - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、 microSDメモリーカードからFOMA端末本体に 移動またはコピーしたもの(FOMA端末本体から microSDメモリーカードに移動またはコピーし てから戻したもの含む)
- プッシュトーク着信音に設定できるのは音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のない) 「モーション)のみです。

〈例〉待受画面に設定する

- 2 1 ▶ 「はい(等倍表示)」または「はい (拡大表示)」

待受画面に設定したときの動作→P93

電話帳に新規登録する: 2 電話帳登録→P75

電話帳に更新登録する: 3 ▶ 電話帳データを 避切

着信音に設定する: 4 ▶ 1 ~ 9

 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定 メール着信音」を選択したときは、電話帳ー 覧で電話帳データを選択→回を押します。

着信画像(音声電話、テレビ電話)/メール着信結果画像に設定する: [5] ▶ [1]~[3]

レお知らせ

• プレイリストのタイトル一覧から操作する場合は、 で を押し「動画の利用」を選択します。

動画/iモーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画/iモーションを 編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおりです。
 - 自端末で撮影した動画
 - 自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーションで、ファイル制限がないもの
- 再生制限付きの i モーション、お買い上げ時に登録されている動画 / i モーション、ASF形式の動画は編集できません。また、ダウンロードした i モーションの符号化形式によっては編集できないことがあります。
- 編集した動画/iモーションは元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

◆静止画を切り出す(キャプチャ)

位置を指定し、静止画として切り出します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、再生時の表示 サイズになります。
- | MB ▶ [データBOX] ▶ 4 ▶ フォルダ を選択 ▶ 動画 / i モーションを選択
- 🤈 切り出す位置で 🔠 ▶ 🔞
- 3 🕮
 - 続けてキャプチャするには、●を押して再生 を再開してから、操作2~3を繰り返します。

メールに添付する: 🖂

 ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、 本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示 されます。

◆動画/ i モーションを切り出す

先頭から指定した位置まで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- | 図 ► [データBOX] ► 4 ► フォルダを選択 ► 動画 / i モーションにカーソルを合わせて 図 ► 4 1

再生時間の下にいが表示されます。

テキストトラックが含まれるデータを切り出すと、テキストは削除されます。

2 ● ▶ 切り出す位置で●

現在のファイルサイズ/-最大ファイルサイズ



クリア: やり直す

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、 園を押して「メール添付用(小)」を選択すると500Kバイトで、「設定なし」を選択する と最大サイズより約1000バイト小さいファイルで切り出せます。2048Kバイトのファイルのときは、「個を押して「メール添付用 (大)」を選択すると2047Kバイトで切り出 せます。
- ●を押さずに最後まで切り出したときは、終点がファイルの最大サイズより約1000バイト小さい位置に設定されます。

2 表示名を入力 ▶ □□

・36文字以内で入力します。

再生する: 💷

メールに添付する: 🖂

◆ファイルサイズを指定して切り出す

先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- 指定できるファイルサイズは10K~2047Kバイトです。上限は切り出す動画/iモーションにより異なります。
- - テキストトラックが含まれるデータを切り出すと、テキストは削除されます。

🤈 切り出すサイズを入力

2 表示名を入力 ▶ □□

・36文字以内で入力します。

再生する:🔳

メールに添付する: 🖂

動作設定

動画/ i モーションの動作条件を設定する

お買い上げ時は一覧の画像表示が「あり」、表示画像の拡縮が「なし」、リピート再生が「ON」、照明設定が「常灯」、音量が「レベル20」、サラウンドが「OFF」に設定されています。

▲ MI ► 5 ► 各項目を設定

一覧の画像表示:画像一覧でサムネイル表示に するかどうかを設定します。

表示画像の拡縮:画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大または縮小表示するかどうかを設定します。

リピート再生:プレイリスト再生時にリピート 再生するかどうかを設定します。

照明設定:再生中の照明の動作を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時) の設定に従って照明が点灯します。
- ディスプレイの照明設定の点灯時間設定 (iモーション)と、Music&Videoチャネルの照明設定にも反映されます。

音量: 再生時の音量を設定します。

サラウンド: 再生時にサラウンド効果を有効に するかどうかを設定します。ステレオ効果設 定の動画(j モーション)にも反映されます。

レお知らせ

コンテンツ移行対応

動画/ i モーションをmicroSDメ モリーカードに移動する

◆FOMA端末のコンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモリーカードに移動する

サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションをmicroSDメモリーカードに移動します。コピーはできません。

- 音楽データをオススメ着信音に設定してFOMA端 末に保存したiモーションも、コンテンツ移行対 応のiモーションになります。
- コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報の「microSDへの移動」が「可」または「可(同一機種間)」になっている場合だけ、microSDメモリーカードに移動できます。

- | Mi ► [データBOX] ► 4 ► [iモード] フォルダを選択 ► i モーションにカーソルを合わせて Mi ► 5 4
- 7 1~3

複数移動する: 2 ▶ i モーションを選択 ▶ □

- **3** 移動先のフォルダにカーソルを合わせて
 □ ▶ 「はい」
 - 複数移動または全件移動の場合は、続けて移動の確認画面が表示されます。
 - サブフォルダに保存する場合は、フォルダを 選択→移動先のサブフォルダにカーソルを合 わせて回を押します。サブフォルダのない フォルダを選択すると、フォルダ作成の確認 画面が表示されます。
 - 移動先の選択画面で回を押すとホームフォルダに移動できます。

レお知らせ

- 作成したフォルダに移動した場合、他のFOMA端末で確認できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDメモリーカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。
- •「複数移動」や「全件移動」を選択して、コンテンツ移行対応以外のiモーションも一緒にmicroSDメモリーカードに移動した場合、コンテンツ移行対応以外のiモーションは、microSDメモリーカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

❖コンテンツ移行対応のデータをFOMA端末 またはフォルダに移動する

microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行対応のiモーションを、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードの他のフォルダに移動します。

- Image: Big | March | M
- **1**~3

複数移動する: 2 ▶ i モーションを選択 ▶ □

? 「はい」

i モーションの「 i モード」フォルダに保存されます。

本体に全件移動する:認証操作 ▶ 「はい」

フォルダに移動する:フォルダにカーソルを合 わせて回▶「はい」

移動先の選択画面で 図 を押すとホームフォ ルダに移動できます。

レお知らせ

• microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応の i モーションは、サイトからダウンロードしたり、 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したと きと同じFOMAカードを挿入しているとき(iモー ションによっては、さらに同一機種であるとき)のみ 移動できます。

キャラ雷を表示する

キャラ雷とは、テレビ電話利用時に自分の映像の代 わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テ レビ電話中はダイヤルキーを押してキャラクタを動 かせます。また、待受画面に設定して不在着信があ るときなどにアクションさせるように設定できます。

• テレビ電話中にキャラ電を利用する→P61

MI ▶ [データBOX] ▶ 8 ▶ フォルダ を選択

フォルダの内容は次のとおりです。

■ i モード: サイトからダウンロードした キャラ電

■プリインストール:お買い上げ時に登録さ れているキャラ電

■マイフォルダ:他のフォルダから移動した キャラ雷

フォルダの追加→P302

キャラ電にカーソルを合わせる

カーソル位置のキャラ電の表示名とキャラ電の 詳細を示すマークが表示されます。



①取得元

② ファイルの種類

RED: AFD

Ⅲ: FOMAカード動作制限機能が設定されて いるAFD

③ファイル制限

※: ファイル制限あり

テレビ電話をかける: 回 ▶ 電話番号を入力す るか | □ を押して電話帳から選択 ▶ 回

• 電話番号を入力してMIIを押すと、条件を設 定して電話をかけられます。→P51

テレビ電話代替画像に設定する: 🖂

待受画面に設定する:

① № ▶ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 🕮

- 「全体アクション | 「パーツアクション | を 選択した場合は、アクション一覧からアク ションが選択できます。ただし、キャラ雷 によっては選択できません。
- 「直接入力」を選択した場合は、入力欄に 数字を入力してアクションを指定します。
- 不在着信や未読メールにアクションを設定 した場合に、不在着信や未読メールがない ときは、通常に設定したアクションが動作 します。両方を設定していて不在着信と未 読メールがあるときは、両方のアクション を交互に繰り返しますが、アクション間隔 を「OFF」を設定している場合は、不在着 信のアクションが1回だけ動作します。
- アクション間隔を「OFF」に設定すると、 1回だけアクションが動作します。

②「はい (等倍表示)」または「はい (拡大表 示) |

既にiアプリ待受画面が設定されている場 合は、iアプリ待受画面の解除確認画面が 表示されます。

[数]: 拡大/等倍表示

1 ~ 9 : 対応するアクションの実行

■: アクションの中止

□:アクション一覧の表示

☑ (1秒以上):全体アクションとパーツアク ションの切り替え

• 現在のアクション種別は、画面の左下に次の アイコンで表示されます。

❷위fim: 全体アクション XParts: パーツアクション

動作設定

キャラ電の動作条件を設定する

お買い上げ時は表示サイズが「拡大」、照明設定が 「端末設定に従う」に設定されています。

MII ▶ [データBOX]

▶ 8 ▶ M ▶ 5 ▶ 各項目を設定

表示サイズ:拡大表示するか、等倍表示するか を設定します。

照明設定:再生中の照明の動作を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレ イの照明設定の点灯時間設定(通常時)の設 定に従って照明が点灯します。

メロディを再生する

- FOMA端末では、SMF形式やMFi形式のメロディを再生できます。
- | III ▶ [データBOX] ▶ 5 ▶ フォルダ を選択
 - フォルダの内容は次のとおりです。
 - i モード: サイトやメールから取得したメロディ
 - **プリインストール**: お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→P411
 - ■メール添付メロディ:お買い上げ時に登録 されているメール添付用メロディ→P411
 - **☞データ交換**: バーコードリーダーで読み 取ったメロディ、microSDメモリーカード や外部機器から取り込んだメロディ
 - **マイアルバム**:他のフォルダから移動した メロディ
 - アルバムを作成すると表示されます。→ P302
 - [i モードで探す→P283

microSDメモリーカードのメロディー覧に切り 替える:フォルダー覧で回

ク メロディにカーソルを合わせる

カーソル位置のメロディの表示名と詳細を示す マークが表示されます。



①取得元

■/ ■: プリインストール、メール添付メロディ/3Dサウンド対応

i モード/3Dサウンド対応 データ交換/3Dサウンド対応

② ファイルの種類

MEI: MEI

III: FOMAカード動作制限機能が設定されているMFi

SMF: SMF

〒: FOMAカード動作制限機能が設定されているSMF

③ ファイル制限

※/♀:ファイル制限あり/なし

i モードで探す→P283

メールに添付する: 🖂

₹ •

メロディ再生画面では、再生しているメロディ の表示名と再生位置や音量を示すマークが表示 されます。



①メロディ番号/件数

再生中のメロディの番号と件数を表示しま オ

② 再生バー

現在の再生位置を示します。

③ 再生音量

現在の音量を示します。

- メロディの再生中は次の操作ができます。

 - ●、「クリア」:停止

◆メロディを着信音に設定する

- 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信 音に設定できません。
- - 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定 メール着信音」を選択したときは、電話帳ー 覧で電話帳データを選択→□□を押します。

メロディの動作条件を設定する

お買い上げ時は音量が「レベル4」、イルミネーションパターンが「点滅」、イルミネーションカラーが「ライム」、バイブレータが「OFF」、再生位置が「フルコーラス再生」、再生画面背景が「標準」、ステレオ・3Dサウンドが「ON」に設定されています。

| IデータBOX]

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」 に設定すると、イルミネーションカラーは 「レインボー」で動作します。また、「メロ ディ連動」に対応していないメロディがあり ます。
- 再生位置を「ポイント再生」に設定すると、 メロディの一部分が再生されます。ただし、 「ポイント再生」に対応していないメロディが あります。
- 再生画面背景を「選択」に設定すると、画像 フォルダに保存されている画像を選択できます。
- ステレオ・3Dサウンドの設定は、ステレオ効果設定のメロディにも反映されます。

レお知らせ

メロディー覧およびメロディ再生画面から操作する場合は、「関を押し「動作設定」を選択します。

microSDメモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDメモリーカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P430)、FOMA端末内のmicroSDメモリーカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます(→P300)。

- 別途microSDメモリーカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDメモリーカードは、 FOMA端末で初期化してから使用してください。 →P299

なお、初期化を中断したmicroSDメモリーカード の動作は保証できません。

- microSDメモリーカードは、SDメモリーカード 規格に準拠したフォーマット(FAT12/FAT16) でお使いください。FAT32のフォーマットで初期 化した場合は正常に動作しないことがあります。 FAT以外のフォーマットで初期化されたmicroSD メモリーカードは、FOMA端末で利用できません。
- microSDメモリーカード内のデータは、コンテン ツ移行対応のiモーションを除き、待受画面や着 信音、着信画像などに設定できません。
- F905iでは2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2007年10月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから
 「@Fケータイ応援団」(2007年10月現在)
 i Menu → メニュー/検索→ ケータイ電話メーカー→ @Fケータイ応援団
- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

- パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携 帯電話→microSD対応状況

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

◆ microSDメモリーカード使用時の留意 事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期 化中は、microSDメモリーカードを取り外した り、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでく ださい。データが壊れる場合があります。
- microSDメモリーカードを取り付けているFOMA 端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。 microSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDメモリーカードは、データの保存、削除、初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、 バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負い かねますのであらかじめで了承ください。

◆microSDメモリーカードのフォルダ構成

■ FOMA端末で表示したとき (MB ➤ [LifeKit] ▶ 3])

フォルダごとに保存されるデータと最大保存件数は 次のとおりです。保存件数はmicroSDメモリーカー ドの容量やデータのサイズにより少なくなる場合が あります。



①マイピクチャ (9999件まで保存可能)

カメラで撮影した静止画、DCF規格のJPEG、 GIF

その他の画像(9999件まで保存可能)

DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、 Flash画像

デコメ絵文字 (9999件まで保存可能)

画像サイズが20×20、ファイルサイズが2.6M バイト以内のJPEG、GIF、GIFアニメーション

動画(4095件まで保存可能)

動画/iモーション

動画 🗝 (1000件まで保存可能)

コンテンツ移行対応の i モーション

その他の動画 (9999件まで保存可能)

音声のみの動画/ i モーション

メロディ(9999件まで保存可能)

ミュージック

着うたフル[®](1000件まで保存可能)、WMAファイル(500件まで保存可能)

ワンセグ(99件まで保存可能)

ワンセグのビデオ

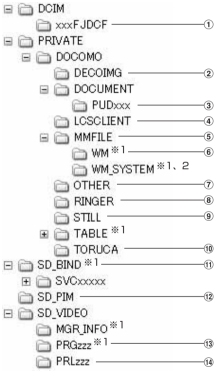
- ②電話帳/スケジュール/受信メール/未送信メール/送信メール/メモ/Bookmark それぞれの1件データとバックアップデータ(合計で9999件まで保存可能)
- ③ PDFデータ (999件まで保存可能)
- 4 トルカ (999件まで保存可能)
- ⑤ i アプリのデータ (1200件まで保存可能)
- ⑥ GPSの現在地通知先(999件まで保存可能)
- ⑦ Word、Excel、PowerPointのファイルなど (999件まで保存可能)

■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接microSDメモリーカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダがmicroSDメモリーカードに自動的に作成されます。作成されたフォルダは、パソコンなどで表示できます。フォルダ構成と保存されるファイル形式は次のとおりです。

パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデータ を保存するときは、次のファイル形式、ファイル名 で決められたフォルダに保存し、情報更新を行って ください。→P300

また、ミュージックプレーヤーのファイル(WMA ファイル)はWindows Media Playerを使用して保 存してください。情報更新は必要ありません。→ P327



- ※1 このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりしないでください。 FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- ※2 このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの 設定によっては表示されません。

- ①マイピクチャ (aaaaxxxx.JPG/GIF)
- ② デコメ絵文字 (DIMGxxxx.JPG/GIF)
- ③マイドキュメント (PDFDCxxx.PDF)
 - 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式に対応しています。ファイル名の 重複などがあると、この形式のファイル名に変更されることがあります。
 - 拡張子が「PDF」以外のファイルも保存されます。拡張子の意味は次のとおりです。
 「\$DF」: ダウンロードに失敗したPDFデータ
 「DDF」: i モードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル

「JPG」: サムネイル表示用のファイル

- ④ 現在地通知先(LSCDCxxx.LSC)
- ⑤ その他の動画 (MMFxxxx,3GP/ASF/MP4)
 - AAC形式の音楽データを保存できます。
- ⑥ ミュージックプレーヤー(xxxx.WMA)
- ⑦その他 (OTHERxxx.yyy/aaaaaaaa.yyy)
- ® メロディ (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)
- ⑨ その他の画像 (STILxxxx.JPG/GIF/SWF)
- ⑩ トルカ (TORUCxxx.TRC)
- ⑪ コンテンツ移行対応のデータ (aaaaaaaa.SB1/ SB2)
 - コンテンツ移行対応のデータは、パソコンでは表示、再生できません。
- ② PIMの各フォルダ (PIMxxxxx.VBM/VCF/ VCS/VMG/VNT)
- ③ ワンセグ (MOVzzz.MAI/MOI/SB1、 PRGzzz.PGI)
 - ワンセグのビデオは、パソコンでは表示、再生できません。
- 14動画 (MOLzzz.3GP/ASF/MP4)
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4 形式として扱われます。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。 使用する文字はすべて半角です。

[xxx] 001~999 ([xxxFJDCF] のみ100~999)

[xxxx| 0001~9999

[xxxxx1 00001~65535

「zzz | 001~FFF (16進数)

「a」A~Z(大文字)、O~9、 (アンダーバー)

レお知らせ

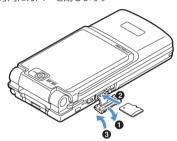
 パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ 名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデー タを正しく表示できなくなります。

◆microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

- 必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットには、microSDメモリーカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDメモリーカードは取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。
- microSDメモリーカードは正しく取り付けてください。正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDメモリーカードの金属端子部分に触れないようにで注意ください。
- 取り付け/取り外しを行うときに、microSDメモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

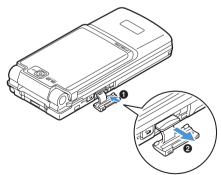
■取り付けかた

- ●の方向にカバーを開き、microSDメモリーカードの印字面を上にしてスロットにゆっくり差し込みます(②)。「カチッ」と音がするまで差し込んだら、
- ❸の方向にカバーを閉じます。



■取り外しかた

・カバーの開閉方法は取り付けかたと同じです。 microSDメモリーカードの中央を❶の方向に軽く押 し、飛び出したmicroSDメモリーカードを❷の方向 にまっすぐ引き出します。



FOMA端末とmicroSDメモリー カードの間でデータをやりとりする

- 次のデータは移動またはコピーができます。
- 画像(パラパラマンガを除く)、デコメ絵文字、 動画/ i モーション、メロディ、PDFデータ (部分的にダウンロードしたものを除く)、トルカ (詳細含む)、Word、Excel、PowerPointデー タ
- 次のデータはコピーとバックアップ/復元ができます。
 - 電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、GPSの現在地通知先
- ワンセグのビデオはmicroSDメモリーカードへの 移動のみ可能です。
- ミュージックデータの操作→P331
- microSDメモリーカードの使用状況で空き領域を 確認してから操作してください。空き領域が少な い場合、データが保存できないことがあります。

♦ microSDメモリーカードの使用状況を確認する

1 M5 ► [LifeKit] ► 3 ► M5

レお知らせ

- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、 表示される容量より少なくなります。
- FOMA端末で認識できないデータの容量も表示されます。

◆FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動/コピーする

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ (自端末でファイル制限を「あり」に設定したデー タや「データ交換」フォルダ内のデータを除く) は移動やコピーできません。
- 電話帳をコピーしても、登録されている動画や プッシュトーク電話帳はコピーされません。また、 登録されている静止画はコピーされますが、 FOMA端末以外では表示できません。
- スケジュールをコピーしても、メンバーリストや イメージ(画像)はコピーされません。
- コンテンツ移行対応の動画/i モーションは移動のみ可能です。→P288

〈例〉画像を移動/コピーする

2 画像にカーソルを合わせて№ 5 • 4 または 5

- データBOXの一覧画面によってサブメニュー の項目番号は異なります。「移動/コピー」→ 「microSDへ移動」または「microSDへコ ピー」を選択してください。ワンセグのビデ オ(本体)の一覧では「microSDへ移動」を 第4月ませ
- 電話帳一覧では「データバックアップ」、スケ ジュールのデイリービュー画面では「赤外線 /iC/microSD」、現在地通知先一覧では 「microSD」を選択してから「microSDへコ ピー」を選択します。操作3は不要です。
- ブックマーク、メール一覧では「移動/ microSD」または「移動/コピー」を選択してから「microSDヘコピー」→「1件コ ピー」を選択します。操作3は不要です。

2 1~3

複数移動/コピーする: 2 ▶ 画像を選択 ▶ □

【はい】

◆ FOMA端末のデータをmicroSDメモ リーカードにバックアップする

- 電話帳に登録されている動画はバックアップできません。また、静止画はバックアップできますが表示できません。
- スケジュールをバックアップしてもワンセグの視聴/録画予約はバックアップされません。

〈例〉 PIMデータをバックアップする

選択したデータが1つにまとめられてmicroSD メモリーカードにバックアップされます。

- 電話帳データをバックアップすると、ブッシュトーク電話帳とプロフィール情報のデータもバックアップされます。
- ブックマークデータをバックアップすると、 i モードとフルブラウザの両方のブックマー クがバックアップされます。
- ●を押してバックアップを中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。

現在地通知先をバックアップする: Mbl >

[LifeKit] ▶ 3 6 ▶ フォルダを選択 ▶ № ▶ 1 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

microSDメモリーカードに、1件以上コピーまたはバックアップデータが保存されているときのみ操作できます。

レお知らせ

- 添付ファイルを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、microSDメモリーカードにはメール本文のみコピーされます。また、添付ファイルが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分のファイルはコピーされません。
- 保護したiモードメールをmicroSDメモリーカードに コピーしたりバックアップしたりすると、保護は解除 されます。
- シークレット属性を設定した電話帳グループのデータをバックアップすると、グループのシークレット属性が解除され、グループ内の各電話帳データにシークレット属性が設定されます。
- マイピクチャ、iモーション、メロディ、ワンセグ内 のデータをmicroSDメモリーカードに移動またはコ ピーすると、ファイル名が変更されます。また、PDF データによってはファイル名が変更されることがあり ます。
 - ファイル名はパソコンでデータを保存するときの決ま りに従って変更されます。→P293
- 静止画をFOMA端末本体からmicroSDメモリーカード に移動またはコピーすると、microSDメモリーカード 側で表示される実メモリサイズがFOMA端末で表示される実メモリサイズより大きくなることがあります。 この場合、microSDメモリーカード側で表示される実メモリサイズが実際のサイズになります。
- 電話帳一覧からバックアップする場合は、随いを押し 「データバックアップ」→「microSDへバックアップ」 を選択します。
- ・メール一覧からバックアップする場合は、随を押し 「移動/コピー」→「microSDへコピー」→「バック アップ」を選択します。
- 現在地通知先一覧からバックアップする場合は、問を押し「microSD」→「microSDへバックアップ」を選択します。
- メモ一覧からバックアップする場合は、随lを押し「赤 外線/iC/microSD」→「microSDへバックアップ」 を選択します。
- ・スケジュールのデイリービュー画面からバックアップ する場合は、「圏」を押し「赤外線/iC/microSD」→ 「microSDへバックアップ」を選択します。

◆ microSDメモリーカードのデータを FOMA端末に移動/コピーする

• 最大保存件数→P447

◇マルチメディアデータを移動/コピーする

- コンテンツ移行対応の動画/i モーションは移動のみ可能です。→P288
- 7 1~3

複数移動/コピーする: **2** ▶ データを選択 ▶ □

3 「はい」 マイピクチャ、iモーション、メロディの 「データ交換」フォルダに保存されます。

❖PIMや現在地通知先をコピーする

バックアップデータはFOMA端末にコピーできません。

〈例〉PIMデータをFOMA端末にコピーする

[LifeKit] ▶ 3 2 ▶ 1 ~

現在地通知先データをコピーする: Mb ▶ [LifeKit] ▶ 3 6 ▶ フォルダを選択

- 7 データにカーソルを合わせて
 MB ▶ 「1 「1 ▶ 「はい」
- ❖マイドキュメントデータを移動/コピーする
- **1**~3

複数移動/コピーする: 2 ▶ データを選択 ▶ □

3 「はい」 マイドキュメントの「データ交換」フォルダに 保存されます。

◇ トルカを移動/コピーする

- | 随 > [LifeKit] > 3 4 > フォル ダを選択 > データにカーソルを合わせて | 同 | 2 | 1 または 2
- 7 1~3

複数移動 / コピーする: 2 ▶ データを選択 ▶ □

3「はい」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

❖その他のデータをコピー/移動する

- Word、Excel、PowerPointファイルのみ移動またはコピーできます。
- 7 1~3

複数移動 / コピーする: **2** ▶ データを選択 ▶ □

3 「はい」

データBOXの「その他」のいちばん上のフォル ダに保存されます。

◆microSDメモリーカードのバックアップデータを復元する

- 復元の方法には、新しいデータとして保存する追加復元と、現在のデータを消去して保存する上書き復元があります。上書き復元を行う場合はデータの消去にご注意ください。
- 現在地通知先のバックアップデータを追加復元する場合、次のデータは復元されません。
 - FOMA端末の現在地通知と同じ電話番号のデータ - FOMA端末の現在地通知と復元したデータの合計が5件を超えたときの超過分のデータ
- 電話帳のバックアップデータを復元すると、プッシュトーク電話帳データも復元されます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバック アップしたときの並び順に戻らない場合があります。

〈例〉 PIMデータを復元する

[LifeKit] ▶ 3 2 ▶ 1 ~

現在地通知先を復元する: M ► [LifeKit] ► 3 6 ► フォルダを選択

- 1 バックアップデータにカーソルを合わせて1 ▶ 2 または 3
 - バックアップデータには次のマークが表示されます。また、ファイル名にはバックアップした日時が付けられています。

⑤:電話帳 ⑥:スケジュール

∰:メール ∅:メモ

3 認証操作 ▶ 「はい」

●を押して復元を中止しても、その時点までに処理されたデータは復元されます。

microSDメモリーカードのデータ を表示する

- 他の機器でmicroSDメモリーカードのデータを変更、追加、削除したことによってFOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときは、情報を更新してください。→P300
- マルチメディアやマイドキュメントのデータの一 覧画面では、
 を押すたびにサムネイル表示とり スト表示が切り替わります(メロディ、ワンセグ を除く)。
- マルチメディアやマイドキュメント、トルカ、その他のフォルダの一覧画面では、国を押すと FOMA端末のフォルダー覧に切り替えられます (ワンヤグを除く)。
- データの一覧画面で 回を押すと、ページを指定してジャンプできます。ページ番号を入力しないで
 ●を押すと1ページにジャンプします(ワンセグを除く)。
- データの一覧画面でメール添付可能なデータに カーソルを合わせて 図を押すと、カーソル位置の データを添付したメールが作成できます。
 添付できるファイルについて→P175

◆マルチメディアデータを表示する

- ミュージックデータの表示→P330
- ワンセグの表示→P317
- プータにカーソルを合わせるデータを検索する: 問 ▶ 「5 〕 ▶ 日付を入力

▶ 回動画 / i モーションを連続再生する:

ME ▶ 6

- 連続再生中は次の操作ができます。
 - ☑ / 図、サイドキー [▲▼](1秒以上):前後の動画再生
 - ●:一時停止/再生
 - ▼]:音量調整
 - □ : 連続再生停止
- 連続再生中にFOMA端末を閉じると再生中の 動画/iモーションのタイトルが背面ディス プレイに表示され、再生は継続されます。

3 •

画像表示中の操作→P279操作3 動画/ i モーション再生中の操作→P284操作 3

メロディ再生中の操作→P290操作3

「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」フォルダの画像の表示名の表示/非表示を切り替える: 四

◆コンテンツ移行対応の i モーションを表示する

| Mi ▶ [LifeKit] ▶ 3 1 5 ▶ フォルダを選択



① フォルダとデータ

(ピンク) / (ピンク): 初期フォルダ/ホームフォルダに設定した初期フォルダ

初めて「動画・・・・ フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できます。

■(水色) / ■(水色):通常フォルダ/ホームフォルダに設定した通常フォルダ

データの場合は次の再生制限を示すマーク が表示されます。

□: 再生制限なし □: 回数制限あり ②: 期限制限あり □: 期間制限あり □: 期間制限あり

② フォルダ名

本体のフォルダー覧に切り替える: ルートフォルダー覧で <a>回

ホームフォルダに設定する: フォルダにカーソルを合わせて □ ▶ 「はい」

ホームフォルダに移動する: 🖂

データを選択

待受画面に設定する: データにカーソルを合わせて № 1 1 1 ▶ 「はい」

 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定 メール着信音」を選択したときは、電話帳一 覧で電話帳データを選択→「はい」を選択し ます。

着信画像に設定する: データにカーソルを合わせて [版] ▶ [1] [3] ▶ [1] ~ [3] ▶ [はい]

レお知らせ

- 通話中、iモード接続中、データ通信中などでデータ 転送モードに移行できない場合は、移動、削除、動画 の利用などの操作はできません。
- microSDメモリーカードを利用するiアプリを待受画面に設定している場合、microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行対応のiモーションの再生や移動ができないことがあります。
- microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応のi モーションは、サイトからダウンロードしたり、 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したと きと同じFOMAカードを挿入しているとき (iモー ションによっては、さらに同一機種であるとき)のみ 再生できます。

◆ PIMデータを表示する

| M5 | [LifeKit] ▶ 3 2 ▶ 1 ~

データを選択

バックアップデータを表示する:バックアップ データを選択 ▶ データを選択

データを検索する: <a>| ™ | ▶ □ | ■ ● 日付を入力

 詳細画面については、それぞれのPIMデータ のページをご覧ください。
 電話帳→P79 スケジュール→P344 メール→P186 メモ→P354 ブックマーク→P153

❖PIMデータの一覧のマークについて

一覧で表示されるマークの意味は次のとおりです。

【 / 【 : 電話帳 1件/バックアップデータ

圖/圖: スケジュール 1件/バックアップデータ

周/ 圖: メール 1 件/バックアップデータ

図/図:メモ1件/バックアップデータ

過/個/例: ブックマーク(i モード) 1件/ブックマーク(フルブラウザ) 1件/バックアップデータ

レお知らせ

- microSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDメモリーカードに保存されている電話帳の バックアップデータにはプロフィール情報が含まれる ため、バックアップデータの件数はFOMA端末電話帳 の登録件数確認で表示される件数とは異なります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、画像/名前表示切替や基本情報の確認ができます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話帳新規登録や更新登録、添付データの表示/非表示やタイトル確認ができます。
 また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、URLの コピー、電話帳新規登録や更新登録ができます。

◆マイドキュメントデータを表示する

- 【 Mi ▶ [LifeKit] ▶ 3 3 ▶ フォル ダを選択
- ⑦ データを選択

データを検索する: <a>| ™ | ▶ □ ▶ 日付を入力 | ▶ □

表示中の操作→P312

◆ トルカを表示する

レお知らせ

 microSDメモリーカードに保存されているトルカから 詳細情報はダウンロードできません。

◆ i アプリのデータを表示する

【 M ► [LifeKit] ► 3 5 ► データを選択

詳細画面には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。

- 利用できない理由の意味は次のとおりです。
 - ソフト動作制限 あり: データを利用する i アプリが存在しません。該当するi ア プリをもう一度ダウンロードすることで利 用できることがあります。ただし、 「FOMAカード (UIM) 動作制限」「機種 制限」「シリーズ制限」のいずれかが「あ り」と表示されているときは、i アプリ をダウンロードしても利用できないことが あります。
 - FOMAカード (UIM) 動作制限 あり: データは他のFOMAカード (UIM) で利 用されている可能性があります。
 - 機種制限 あり:データは他の機種によって 利用されている可能性があります。
 - シリーズ制限 あり:データはF905iシ リーズ以外のシリーズで利用されている可 能性があります。

◆ 現在地通知先を表示する

【 [LifeKit] ▶ 3 6 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

バックアップデータを表示する:バックアップ データを選択 ▶ データを選択

◆その他のデータを表示する

- Word、Excel、PowerPointファイル以外は表示できません。
- 【Siperiment of the state of the s

表示中の操作→P315

microSDメモリーカードを管理する

◆ microSDメモリーカードを初期化する

新しく購入したmicroSDメモリーカードをFOMA端 末で使用するときや、すべてのデータを削除すると きに初期化します。

- microSDメモリーカードの状態によっては、初期 化できない場合があります。
- | Mi ▶ [LifeKit] ▶ 3 ▶ □ ▶ 「簡易初期化」または「完全初期化」

簡易初期化:データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDメモリーカードが一度初期化済みで、microSDメモリーカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化:データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。新しく購入したmicroSDメモリーカードを初期化するときなどに実行してください。

7 認証操作 ▶ 「はい」

◆ microSDメモリーカードの情報を更新 する

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによってFOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
 - 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」 のデータは、ファイル名と同じ名称に変更されま す。
 - 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」のデータは、タイトル名と同じ名称に変更されます。タイトル名が存在しないときはファイル名と同じ名称に変更されます。
 - 「トルカ」のデータは、タイトル名と同じ名称に 変更されます。タイトル名が存在しないときは 「無題」に変更されます。
 - 「現在地通知先」の1件データは、通知先名と同じ名称に変更されます。通知先名が存在しないときは表示されません。
 - 「その他」のデータは、ファイル名(拡張子を含む)と同じ名称に変更されます。
- ・「動画」フォルダ内に音声のみの動画/iモーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/iモーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/iモーションをFOMA端末本体に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDメモリーカードのPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx(xxxは001~999)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

□ [LifeKit] ▶ 3 ▶ 回 ▶ データの種類を選択 ▶ 回 ▶ 「はい」

レお知らせ

- 「動画**m●**」「ミュージック」「i アプリのデータ」「ワンセグ」のデータは情報更新できません。
- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDメモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

◆ microSDメモリーカードをチェックする〈カードチェック〉

データをチェックして修復します。

microSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

[LifeKit] ▶ 3 ▶ ☑ ▶ 「は い」

パソコンからFOMA端末の microSDメモリーカードのデータ を操作する

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA充電機能付USB接続ケーブル(別売)またはFOMAUSB接続ケーブル(別売)が必要です。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaに対応しています。 MTPモードの場合→P327「WMAファイルを保存する」

◆microSDモード/MTPモードに設定する〈USBモード設定〉

1 M5 ▶ [LifeKit] ▶ 2 6

2 または 3

microSDモード: FOMA端末内のmicroSDメ モリーカードをドライブとして認識させ、パ ソコンからデータを操作するときに設定しま す。

MTPモード: Windows Media Playerで microSDメモリーカードに音楽データを転送 するときに設定します。

通信モードにする: 1

パソコンと接続したパケット通信や64Kデー タ通信、データ転送をするときに設定します。

3「はい」

待受画面に次のアイコンが表示されます。

喝/**喝**(グレー): microSDモードでmicroSD メモリーカードあり/なし

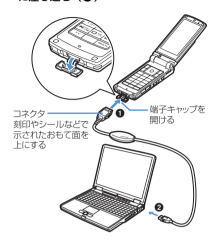
帰/標(グレー): MTPモードでmicroSDメモリーカードあり/なし

レお知らせ

 パソコンとFOMA端末を接続中に設定変更できます。 ただし、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的に データ通信を行うように設定している場合は、「通信 モード」以外に設定できないことがあります。

◆USBケーブルで接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- USBケーブルのコネクタをFOMA端末の 外部接続端子に「カチッ」と音がするま で水平に差し込む(①) ▶ USBケーブル のパソコン側をパソコンのUSBコネクタ に差し込む(②)



- microSDモード中またはMTPモード中は、 約6秒間隔でランプが青色で点滅します。
- ・パソコンとFOMA端末が接続されると、待受 画面に™が表示されます。●を押して™を 選択すると、USBモード設定の画面を表示で きます。

レお知らせ

- microSDメモリーカードのフォルダ構成→P293
- microSDモード中またはMTPモード中に接続しても、 次の場合はパソコンがFOMA端末を認識しないことが あります。
- 「LifeKit」メニューの「microSD」を起動している とき
- FOMA端末本体のデータをmicroSDメモリーカード に移動/コピーしているとき
- ダウンロードしたPDFデータ、i モーションなどを 直接microSDメモリーカードに保存しているとき
- 静止画撮影や動画撮影、ワンセグの録画、サウンドレコーダー、キャラ電、ミュージックプレーヤーが動作しているとき
- 「通信モード」で初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストールが必要です。詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。他のモードの場合はOSが自動的にドライバをインストールするので設定は不要です。

・「通信モード」に設定してパソコンと接続し、ドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、ディスプレイ上部に ♂ が表示され、データ転送モード中 (圏外と同じ状態) になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、 「単四」を押して他の機能に切り替えることもできません。

◇取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(●)、FOMA端末から水平に引き抜く(❷)



パソコンからUSBケーブルを水平に引き 抜く

レお知らせ

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの らをクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) *1 を安全に取り外します*2」をクリックし、「'USB大容量記憶装置デバイス'は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。
 - ※1 ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。
 - ※2 Windows 2000の場合は「停止します」と表示 されます。
- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。 誤動作やデータ消失の原因となります。

フォルダやアルバムを利用する

- 一覧によって、アルバムと表示される場合とフォルダと表示される場合があります。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは削除できません。また、その他のフォルダを除きフォルダ名は変更できません。

◆フォルダやアルバムを追加する

- FOMA端末のデータBOXでは、次の一覧にアルバムが追加できます。
 - マイピクチャ
 - i 干ーション
 - メロディ
- FOMA端末のデータBOXでは、次の一覧にフォル ダが追加できます。
 - Music&Videoチャネル
 - マイドキュメント
 - キャラ雷
 - きせかえツール
 - その他 microSDメモリー
- microSDメモリーカードでは、次の一覧にフォル ダが追加できます。
 - マルチメディア(ミュージック、ワンセグ除く)
 - マイドキュメント
 - トルカ
 - 現在地通知先
 - その他
- データBOXのマイピクチャは最大100個、その他は最大9個、それ以外はデータの種類ごとに最大10個ずつ追加できます。microSDメモリーカードのマイピクチャは最大900個、動画は最大4095個、マイドキュメントは最大999個、それ以外はデータの種類ごとに最大1000個ずつ追加できます。

〈例〉マイピクチャのアルバムを追加する

I Mi ► [データBOX] ► 1

ME ► 1

 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「アルバム追加」「フォルダ追加」 「フォルダ作成」のいずれかを選択して操作し てください。

アルバムを削除する: アルバムにカーソルを合 わせて Mi ▶ 2 ▶ 「はい」

データが保存されているときは認証操作を行います。

アルバム名を変更する: アルバムにカーソルを 合わせて [85] ▶ [3]

各項目を設定 ▶ 🕮

アルバム名:アルバムの名称を設定します。

- FOMA端末本体のアルバムは全角10(半角 20)文字以内で入力します。
- microSDメモリーカードのフォルダは全角 31(半角63)文字以内で入力します。
- **シークレット属性**: プライバシーモード中 (マイピクチャが「指定アルバムを非表示」のとき) に、アルバムを表示させるかどうかを設定します。
- FOMA端末のマイピクチャ、i モーション、 マイドキュメント、その他のみ設定できます。

レお知らせ

- microSDメモリーカードのマルチメディアの「動画
- でフォルダを削除すると、次のように動作します。 初期フォルダを削除すると 初期フォルダのサブフォ
- 初期フォルダを削除すると、初期フォルダのサブフォルダとデータだけが削除されます。
- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除する と、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。
- 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応のiモーション以外の無効なファイル(一覧画面に表示されないファイル)が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応のiモーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、microSDメモリーカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

◆データをフォルダやアルバムに移動/コピーする

◇データを移動する

「ブリインストール」「デコメ絵文字」「アイテム」 「メール添付メロディ」フォルダに保存されている データは移動できません。

〈例〉マイピクチャのデータを移動する

プラータにカーソルを合わせて□ 5 1

 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「移動/コピー」(きせかえツー ルでは「移動」)→「アルバムへ移動」または 「フォルダへ移動」を選択してください。 Music&Videoチャネルの番組一覧やキャラ 電一覧のサブメニューでは「移動」を選択します。microSDメモリーカードの一覧画面では「移動/コピー」または「移動」→「他のフォルダへ移動」を選択します。 2 1~3

複数移動する: 2 ▶ データを選択 ▶ □

 コンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモ リーカードの「動画・・・」に移動するときは、 移動先のフォルダにカーソルを合わせて回 を押します。

サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択→移動先のサブフォルダにカーソルを合わせて ■を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、フォルダ作成の確認画面が表示されます。

◇データを固定フォルダに戻す

- キャラ電とその他のデータ、microSDメモリーカードのデータは、固定フォルダに戻す操作はできません。
- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを固定フォル ダに戻す
- 【 M ► [データBOX] ► 1 ► アルバム を選択
- プラータにカーソルを合わせてプラータにカーソルを合わせて
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「移動/コピー」(きせかえツー ルでは「移動」) →「フォルダへ戻す」を選択 してください。
- **1**~3

データを複数戻す: 2 ▶ データを選択 ▶ 回

【はい】

レお知らせ

「デコメピクチャ」フォルダで固定フォルダに戻す操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は「iモード」フォルダに移動します。

☆データをコピーする

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメントでは、データを同じアルバムまたはフォルダにコピーできます。microSDメモリーカードのデータの場合は他のフォルダにコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
 - 「プリインストール」フォルダのデータ
 - マイピクチャのパラパラマンガや「アイテム」 フォルダの画像
 - 再牛制限が設定されている i モーション
 - ファイル制限が「あり」に設定されているデータ (自端末でファイル制限を「あり」に設定した データを除く)

〈例〉マイピクチャのデータをコピーする

- 7 データにカーソルを合わせて MB ▶ 「5」「3」

コピー元のデータと同じアルバムまたはフォル ダ内に保存されます。

 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「移動/コピー」→「コピー」を 選択してください。microSDメモリーカード の一覧画面では「移動/コピー」→「他の フォルダヘコピー」を選択します。

レお知らせ

アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

◆アルバム再生する

アルバト内のメロディをまとめて再生できます。

- □ [データBOX] ▶ [5] ▶ アルバムにカーソルを合わせて [MB] ▶ [1]
 - アルバム再生時は次の操作ができます。
 - ▼ サイドキー [▲▼] (1秒以上):前後の データ再生

 - ●、「クリア」:停止
 - FOMA端末を閉じても再生は中断しません。 サイドキーを操作して利用できます。

詳細情報参照/変更

データの詳細情報を表示/変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を 確認します。また、一部の情報は変更できます。

- Music&Videoチャネル(番組)の詳細情報表示方法、表示項目の内容→P324
- ミュージック(音楽データ)の詳細情報の表示方法、表示項目の内容と変更の可否→P334

◆詳細情報を表示する〈詳細情報参照〉

〈例〉画像の詳細情報を表示する

MB ▶ [データBOX] ▶ 1 ▶ フォルダを選択

2 画像にカーソルを合わせて ME ▶ 3 [1]

 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「詳細情報」→「参照」を選択するか、「詳細情報参照」を選択してください。 microSDメモリーカードの一覧画面では「詳細情報」→「参照」を選択するか、「詳細情報」を選択します。

レお知らせ

microSDメモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。

◆詳細情報を変更する〈詳細情報変更〉

〈例〉画像の詳細情報を変更する

■ [データBOX] ▶ 1 ▶ フォルダを選択

2 画像にカーソルを合わせて№ 3 2 4 項目を設定 4 回

 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「詳細情報」→「変更」を選択し てください。microSDメモリーカードのコン テンツ移行対応のiモーションの一覧画面で も同様に操作できます。

◆表示項目と変更可否一覧

詳細情報で表示される項目は次のとおりです。

表示名:FOMA端末で表示するタイトル

メロディは全角25 (半角50) 文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は36文字以内で変更できます。

タイトル: データのオリジナルタイトル

- 設定されていない場合は「---」と表示されます。
- 画像やPDFデータ、Word、Excel、 PowerPoint、ワンセグのファイルでは表示されません。

ファイル名:メール添付時に表示されるファイル名

画像、動画/iモーション、メロディのみ、半角英数字と「」「-」「」で、36文字以内で変更できます。ただし「」は先頭に入力できません。

ファイル制限:メールに添付して送信した場合の、 受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への転 送の制限

画像、動画/i モーション、メロディのみ変更できます。ただし、サイトなどからダウンロードしたデータやASF形式の動画は変更できません。

microSD/本体への移動: FOMA端末本体と microSDメモリーカード間の移動の制限

ワンセグのビデオ (microSD) とイメージ (本体) では表示されません。

ファイル種別:ファイルの種別

キャラ電やきせかえツールでは表示されません。 また、Flash画像では「---」と表示されます。

表示サイズ: データの表示サイズ

 Flash画像やメロディ、PDFデータ、Word、 Excel、PowerPointのファイル、きせかえツール、ワンヤグのビデオでは表示されません。

実メモリサイズ(バイト):データの実ファイルサイ ズ

- PDFデータの実メモリサイズは、iモードしお りやマーク情報を管理するファイルを含みます。
- ワンセグのビデオ (microSD) では表示されません。

消費メモリサイズ (バイト): データの保存に利用するメモリサイズ

- PDFデータの消費メモリサイズは、iモードしおりやマーク情報を管理するファイルを含みます。
- 同じデータでもFOMA端末とmicroSDメモリーカードでは、消費メモリサイズが異なる場合があります。
- ワンセグのビデオ (microSD) では表示されません。

保存日時:データを保存した日時

取得元:データの取得元

■ きせかえツールで表示される項目

フォント情報:フォントの情報

取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

■ 画像とキャラ電で表示される項目

コメント: データの説明など

100文字以内で変更できます。

■ 画像で表示される項目

種類:画像の種類

メール添付サイズ (バイト):メール添付可能なデータの添付時のサイズ

フレーム候補:フレームとして貼り付け可能かどうか

- JPEG画像またはGIF画像のみ変更できます。
- 画像サイズが480×864より大きい画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。
- 「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
- **スタンプ候補**:スタンプ画像として貼り付け可能に するかどうか
 - JPEG画像またはGIF画像のみ変更できます。
 - 画像サイズが480×864以上の画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。
 - 「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。

位置情報:画像に設定されている位置情報

■動画/i モーションで表示される項目

作成者: 作成者情報

- 自端末で撮影した動画の場合、プロフィール情報の名前が表示されます。名前の登録がない場合は「---」と表示されます。
- 256文字以内で変更できます。
- コピーライト: 著作者名/公表年月日など
- 256文字以内で変更できます。

説明:データの説明

256文字以内で変更できます。

音:音声データの種別

着信音設定:着信音に設定可能かどうか

- コンテンツ移行対応のiモーションの場合、 microSDメモリーカードでは「不可」でも、本 体へ移動すると「可」になることがあります。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」または「音声のみ」で撮影した動画や、その動画から切り出した動画は「可」になります。

着信画面設定:着信画面に設定可能かどうか

- コンテンツ移行対応のiモーションの場合、 microSDメモリーカードでは「不可」でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。
- 自端末で撮影種別を「画像のみ」で撮影した画像サイズが320×240以下の動画や、その動画から切り出した動画は「可」になります。

再生制限: 再生の制限

■ メロディで表示される項目

再牛時間:データの再牛時間

■ ビデオで表示される項目

放送局名:放送局の名前 番組名:番組の名前 録画時間:録画した時間

コピー制御情報:コピー可否情報

ビデオ (microSD) では表示されません。ファイルサイズ (バイト): データのファイルサイズ

• ビデオ(本体)では表示されません。

データを削除する

「プリインストール」(キャラ電とマイドキュメントを除く)や「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは削除できません。

〈例〉 マイピクチャのデータを 1件削除する

- プータにカーソルを合わせてMil ▶ 「6」「1」

複数削除する: <a>® <a>● <a>6 <a>● <a>戸 <

全件削除する: № 6 3 № 認証操作

 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「削除」を選択して操作してくだ さい。microSDメモリーカードの一覧画面で も、サブメニューから「削除」を選択して操 作できます。

🧣 「はい」

レお知らせ

- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している元の画像も削除されます。
- 特受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、サイトからダウンロードできます。→P411

データを並べ替える

一覧画面のデータの並び順を変更します。

〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える

7 Mi ▶ 7 ▶ 各項目を設定 ▶ □

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「ソート」を選択してください。
- 「昇順」に設定した場合の、項目ごとの並び順は次のとおりです。選択できる項目はデータにより異なります。

表示名:半角数字→半角大文字英字→半角小 文字英字→かな→全角カナ→漢字→絵文字 →全角数字→全角大文字英字→全角小文字 英字→半角カナ

保存日時:日付・時刻の古い順 実メモリサイズ:サイズの小さい順 ファイルサイズ:サイズの小さい順 格納順:アルバムに移動した順

ファイル種別: Word→Excel→PowerPoint 取得元: プリインストール→ i モード→フ レーム・スタンプ→カメラ→データ交換

レお知らせ

- ・表示名はUnicode順でソートされます。半角記号、全角記号は種類によって並び順が異なります。また、表示名に全角と半角が混在していると50音順と一致しない場合があります。
- 動画/iモーションやメロディのアルバムに初めて データを移動したときは、格納順に並びます。

メモリ確認

FOMA端末の保存容量を確認する

データの種類ごとに、FOMA端末の保存容量や空き容量などを表示します。空き容量を確認してから、データのダウンロードやmicroSDメモリーカードからのコピー/移動を行ってください。

■ ▶ [設定/NWサービス]▶ [7] [7] [3] ▶ データの種類にカーソルを合わせる

■:単位の切り替え

レお知らせ

- データのフォルダー覧から操作する場合は、MBを押し 「メモリ確認」を選択します。
- •「全体」は、データ全体で利用する共有領域の容量を示しています。
- 空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除してからデータを保存してください。

最大保存件数や保存領域を超えたと き

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数 (→P447) または共有の保存領域のサイズ(合計で 最大104Mバイト)を超えたときは、画面の指示に 従って保存されている不要なデータを削除してくだ さい。

削除の確認画面で「はい」

削除コンテンツ選択画面が表示され、保存に必要な残り容量と、各データの種類ごとの使用容量が表示されます。

- 最大保存件数を超えたときは削除コンテンツ 選択画面は表示されません。操作3へ進みます。
- ワンセグのビデオ録画中(録画先が「本体」 の場合)は、データを削除できない旨のメッ セージが表示されます。「はい」を選択すると ワンセグ録画を停止しデータの削除が行えます。
- 7 データの種類を選択
- 3 フォルダを選択 ▶ ファイルを選択 ▶ 「はい」

赤外線通信/iC通信について

❖赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信ができます。また、赤外線通信に対応したiアプリを利用することもできます。

❖iC通信

iC通信機能が搭載された他のFOMA端末とFeliCaマークを重ね合わせることで、他のFOMA端末とデータの送受信ができます。また、iC通信に対応したiアプリを利用することもできます。

❖赤外線通信 / iC通信を利用するときの留意 事項

- 赤外線通信やiC通信と、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC1.1に準拠しています。ただし、相手の端末がIrMC1.1に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。

◆赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内にしてください。また、データの送受信が終わるまで、 FOMA端末を相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- ・ 赤外線放射角度は中心から15度以内です。

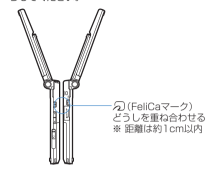


レお知らせ

• 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外 線通信を正常にできない場合があります。

◆iC通信を行うには

- iC通信時は、送信側と受信側のFeliCaマークを約 1cm以内に重ね合わせてください。また、データ の送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでく ださい。
- FeliCaマークどうしを重ね合わせても通信が開始 されない場合は、重ねる位置を5~10mm程度ず らしてください。



レお知らせ

- FeliCaマークを重ね合わせるときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- 相手側のFOMA端末によっては、データの送受信がし にくい場合があります。

赤外線送信/iC送信

赤外線通信/iC通信を使ってデータ を送信する

データを1件ずつ送信する方法と、データの種別ごと にまとめて送信する方法があります。

• 送信できるデータは次のとおりです。

• 送信できるデータは次のとおりです。					
データの種類	留意事項				
電話帳	 相手の端末によっては、電話帳の画像が送信されない場合があります。 全件送信では、プロフィール情報やブッシュトーク電話帳も送信されます。また、電話帳グループのシークレット属性は解除され、各電話帳データにシークレット属性が設定されて送信されます。 データ送受信設定の電話帳の画像送信が「あり」のときは、電話帳の画像も送信されます。 				
スケジュール	ワンセグの視聴/録画予約は送信できません。				
受信/送信/ 未送信メール	 メール本文中の添付データ(iアプリが起動できるリンク項目)は削除されます。 相手の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。 				
メモ	_				
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	相手の端末によっては、フォルダ分け の設定が反映されない場合があります。				
画像	・表示名は全角9(半角18)文字以内で				
動画/ i モーション	送信され、超過した文字は削除されます。 ・ファイルサイズが500Kバイトより大きいデータは送信できません。				
メロディ	_				
プロフィール	相手の端末によっては、画像が送信されない場合があります。				
PDFデータ	 部分保存したPDFデータやダウンロードに失敗したPDFデータ、iモードしおりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイトより大きいPDFデータは送信できません。 				
トルカ	 FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルを含むトルカ(詳細)は送信できません。 IP (情報サービス提供者)の設定によっては、送信できない場合があります。 相手の端末によっては、トルカ(詳細)は送信されない場合があります。 				
現在地通知先					
EO. 4 4 4 111 1					

• FOMA端末外への出力が禁止されているデータは 送信できません(自端末でファイル制限を「あり」 に設定したデータや「データ交換」フォルダの データを除く)。

- F905i以外のiモード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。
 また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2が正しく表示されないことがあります。

◆ データを 1 件送信する

 赤外線通信の場合は、相手の機器を受信待機状態 にする必要があります。

〈例〉 電話帳データを 1 件送信する

- 電話帳検索 ▶ 電話帳データにカーソルを 合わせて ○ 8 ▶ 1 または 3 ▶「はい」
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は 異なります。「赤外線送信」または「iC送信」 を選択して操作してください。画面によって は「赤外線/iC送信」または「赤外線/iC/ microSD」を選択してから「赤外線送信」ま たは「iC送信」を選択します。
 - 現在地通知先一覧では「赤外線送信」または 「iC送信」→「送信」を選択します。

✓お知らせ

- プロフィール情報の画面で赤外線送信するときは 圏 を、iC送信するときは 図 を押します。また、詳細画面 から操作する場合は、図 を押し「プロフィール送信」
- →「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。

◆ データを全件送信する

選択した機能のすべてのデータを送信します。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 赤外線通信の場合は、相手の機器を受信待機状態にする必要があります。
- 画像や動画/iモーション、メロディ、PDFデータ、プロフィールは全件送信できません。
- | M | LifeKit | ▶ 2 ▶ 2 または | 3 ▶ 1 ~ 9 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の | 認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

レお知らせ

- ・フォルダやデータの一覧画面、スケジュールのカレンダーやデイリービュー画面から操作する場合は、個を押し「赤外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。画面によっては「赤外線/iC送信」または「赤外線/iC/microSD」を選択してから「赤外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。
- ・現在地通知先一覧では「赤外線送信」または「iC送信」 →「全件送信」を選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わる ことがあります。

赤外線受信/iC受信

赤外線通信/iC通信を使ってデータ を受信する

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類でとにまとめて受信する方法があります。

- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを 受信できません。必ず待受画面で受信操作をして ください。
- 受信できるデータは次のとおりです。

- 受信できるノータは人のこのりです。				
データの種類	受信後の保存場所			
電話帳	電話帳 • 1件受信の場合は、最も小さい空きメモリ番号に保存されます。 • 全件受信の場合は、ブッシュトーク電話帳とプロフィール情報(自局電話番号を除く)も保存されます。			
スケジュール	スケジュール帳			
受信/送信/ 未送信メール	受信/送信/未送信メール • F2102V、F2051のメールデータを 全件受信しても、相手の端末が設定し たフォルダ名にはなりません。			
メモ	テキストメモ			
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	i モード/フルブラウザのBookmark • 全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。 • FOMA Fシリーズ以外の端末から受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。			
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ デコメ絵文字はマイピクチャの「デコメ 絵文字」フォルダ			
動画/ i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ			
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ			
プロフィール	電話帳 ・最も小さい空きメモリ番号に保存されます。			
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」フォ ルダ			
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」			
現在地通知先	現在地通知先一覧			

 FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画/i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。

◆ データを 1 件受信する

• 512Kバイトより大きいデータは受信できません。

◇データを1件赤外線受信する

以降の操作→P309 「受信したデータを保存する | 操作2

❖データを1件iC受信する

】 送信側でデータを1件送信 ▶ 受信側を待 受画面にしてFeliCaマークを重ね合わせ る

以降の操作→P309 「受信したデータを保存する | 操作2

◆ 受信したデータを保存する

INBOXに一時的に保存されている受信データを FOMA端末に保存します。

• 最大800Kバイト保存できます。

[LifeKit] ▶ 2 4

- マークの意味は次のとおりです。
 - (1) 電話帳

 - | 温: ブックマーク(フルブラウザ)
 - □: メール ■: 画像データ
 - ➡: SWF (Flash画像)
 - ■:動画/iモーション
 - ■: メロディ 圖: スケジュール

 - △:トルカ : 現在地通知先

7 データを選択 ▶ 「はい」

削除する: データにカーソルを合わせて № ▶ 2 または 3 ▶ 「はい」

- ・「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
- 電話帳を保存すると、プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択できます。

◆データを全件受信する

データの種類ごとにまとめて受信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、受信したデータのみ保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 画像や動画/iモーション、メロディ、PDFデータ、プロフィールは全件受信できません。

❖データを全件赤外線受信する

| Mi → [LifeKit] → 2 1 2 → 認証操作 → 4桁の認証パスワードを入力 → 「はい」 → 送信側でデータを全件送信 → 「はい」

❖データを全件iC受信する

送信側でデータを全件送信 ▶ 受信側を待 受画面にしてFeliCaマークを重ね合わせる ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを 入力 ▶ 再度FeliCaマークを重ね合わせる ▶ 「はい」

レお知らせ

- FOMA端末ではToDo(用件を管理するリスト機能) データを保存できません。ToDoデータとスケジュール データの両方を全件受信した場合、スケジュールデー タのみが保存されます。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信した メールデータの場合、メール連動型 i アブリ用のフォ ルダに保存されることがあります。保存したメール データを確認するには、保存されているメール連動型 i アブリ用のフォルダにカーソルを合わせて図1 を押してください。

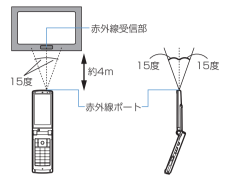
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- お買い上げ時に登録されているiアプリのGガイド番組表リモコンを起動すると、FOMA端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない 場合があります。

◇リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信設定

データ送受信時の動作を設定する

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したパケット 通信、64Kデータ通信、データ転送によるデータ送 受信時の動作を設定します。

| Mi ▶ [LifeKit] ▶ 2 5 ▶ 各項目 を設定 ▶ 四

通信終了音:通信終了時に終了音を鳴らすかど うかを設定します。

- 自動認証:パソコンと接続したパケット通信、 64Kデータ通信、データ転送時に、通信相手 と認証コードを自動でやりとりするかどうか を設定します。
 - 「あり」に設定するときは、認証操作を行い、4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力し、「回を押してください。

電話帳の画像送信:電話帳データの全件送信時 に、電話帳に登録されている画像を一緒に送 信するかどうかを設定します。

サウンドレコーダー

サウンドレコーダーで音声を録音す る

録音した音声はFOMA端末だけでなくmicroSDメモリーカードや外部機器に保存したり、iモードメールに添付して送信したりできます。

次の形式やタイトルで保存されます。 ファイル形式: MP4 (MobileMP4)

符号化方式:AMR 拡張子:3gp

タイトル:録音した日時が自動的に付けられます。 ファイル名は変更できます。→P304

 録音時間の目安は次のとおりです。時間は品質や サイズ制限などによって変わります。microSDメ モリーカードは容量が64MBの場合の目安です。

	品質	サイズ制限			
項目		メール 添付用(小) (500K バイト)	メール 添付用 (大)(2M バイト)	制限なし	
1回あたり の録音時間	STD	約485秒	約33分	*	
	HQ	約319秒	約21分	*	
F905iの最 大録音時間	STD	約1535分	約1537分	約1538 分	
	HQ	約1010分	約1010分	約1010 分	
microSD メモリー カードの最 大録音時間	STD	約987分	約988分	約988分	
	HQ	約649分	約649分	約649分	

※ 最大録音時間と同じです。

◆音声を録音する

- ・ 音声は送話口から録音されます。
- ・周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音してください。
- マナーモード中でも、録音確認音(シャッター音) は鳴ります。

I ME ► [LifeKit] ► 5

■/■:静止画/動画撮影画面に切り替え



音声録音画面 (待機中)

①録音時設定操作ガイド

- ②保存先→P136
- ③撮影種別→P136
- ④ カウンタ

設定している保存先に録音できる最大時間 (目安) を示します。録音時は経過時間と残り時間(目安) を示します。

⑤ インジケータ

保存先の保存領域の使用率を示します。

 microSDメモリーカードの保存領域は、 音声が保存されていなくてもOにならない 場合があります。

録音時/一時停止中はサイズ制限で設定して いるファイルサイズに対する、録音したサイ ズの割合を示します。

- ⑥ 品質→P312「音声の品質を設定する」
- ⑦サイズ制限→P312「ファイルサイズを制限する」

9 ●またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、ディスプレイに ●が表示され、録音が始まります。録音中はランプが赤色で点滅します。

録音を一時停止するときは●を押します。一時停止中は■が表示され、ランプが緑色で点灯します。もう一度●またはサイドキー
 【▲】を押すと、録音を開始します。

② □ またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が終 了します。

- ファイルサイズが制限値に達すると、録音が終了し、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 一時停止中に回を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 動画/録音詳細設定の自動保存が「する」の 場合は、操作4以降の操作は不要です。

4 回を押して録音した音声を確認

すぐに保存する:操作5に進む

保存しないで録音し直す:「クリア

メールに添付する: 図 ▶ 「はい」

 添付した音声が i モーションの「カメラ」 フォルダに保存されます。→P283

タイトルを編集する: ME ▶ 3

31文字以内で編集できます。

保存先を切り替える: № ▶ 5

保存されている音声を一覧表示する:

NE ► 6 ► 1 または 2

5 ●またはサイドキー [▲]

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。→P283

保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合は、マルチメディアの「その他の動画」に保存されます。→P297

レお知らせ

- 録音した音声のファイルサイズが2Mバイトより大きい場合は、メールに添付したり、microSDメモリーカードに保存したりできません。
- ・撮影画面で

 ・撮影画面で

 ・撮影画面で

 ・撮影画面で

 ・撮影で

 ・大きな

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「一きない

 ・「中のシードンコーダーを

 ・「中のシー・「中
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項→P135 「カメラで動画を撮影する」のお知らせ

録音時の設定を変更する

品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更し ます。

・ 動画/録音詳細設定でも設定できます。→P136

◆音声の品質を設定する

- - 8 を押してもマークを選択できます。
- ⑦で品質にカーソルを合わせて

設定した品質がマークで表示されます。

臓高品質:音質はよくなりますが、録音できる時間が短くなります。

☆標準:標準的な品質です。

◆ファイルサイズを制限する

- 音声録音画面で → サイズ制限のマーク (∞) □ (∞) □
 - 「9」を押してもマークを選択できます。
- 2 ②でサイズ制限にカーソルを合わせて●

設定したサイズ制限がマークで表示されます。 →P141「ファイルサイズを制限する」の「動 画撮影のとき」

マイドキュメント

PDFデータを表示する

- フォルダの内容は次のとおりです。
 - i モード: サイトやメールから取得した PDFデータ
 - プリインストール:お買い上げ時に登録されているPDFデータ
 - データ交換: microSDメモリーカードや 外部機器から取り込んだPDFデータ
 - ■マイフォルダ:他のフォルダから移動した PDFデータ
 - フォルダを作成すると表示されます。→ P302

microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り

替える:フォルダ一覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P299「マイドキュメントデータを表示する」

PDFデータにカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示す マークが表示されます。



① 取得元

- ■: プリインストール
- ■: i 干ードやフルブラウザ、メール
- ②: データ交換(データ交換で取得したメールに添付のデータ含む)
- ② ファイルの種類
 - ■: PDFデータ
 - 例: 部分保存したPDFデータ
 - グロードに失敗したPDFデータ
 - ■: FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ
- ③ファイル制限

※/2:ファイル制限あり/なし

- ④ サムネイル表示できないPDFデータ
 - ■: ダウンロード後に表示していないか、サムネイル画像を取得できないPDFデータ
 ■: 部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ
 - ダウンロードに失敗したPDFデータ
 - ♣: FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ

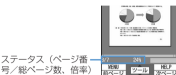
- サムネイル表示ではカーソル位置のPDFデータのファイルサイズ(実メモリサイズ)が表示されます。
- 詳細情報で表示名を変更できます。

メールに添付する: 🖂

添付できるファイルについて→P175

3 •

- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択したときは、残りデータのダウンロード確認画面が表示されます。
- パスワードが設定されたPDFデータを選択したときは、パスワードの入力画面が表示されます。パスワードを入力し、回を押します。



□ : キー操作一覧の表示

JL)



- キー操作一覧を表示した状態でキーを押しても動作します。何も操作せずに元の画面に戻るときは●を押します。
- 本事して全画面表示にしたときは、再びを押すと元の表示に戻ります。また、横画面ではガイド表示領域の表示/非表示の切り替えに使います。
- (季)は横画面では動作しません。
 検索、リンク表示、画面切り出し→P313、314

ツールバーで操作する: ● ▶ ▶ ● ▶



ツールバーにはダイヤルキーを押すと動作する機能がアイコン表示されます。機能説明には、カーソル位置のアイコンの機能とダイヤルキーの数字が表示されます(横画面では表示されません)。

「シリアを押すとツールバーの操作が無効になります。

部分保存したPDFデータのすべてを取得する:

ME > 8

レお知らせ

- 画像データが多い場合など、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。
- 部分保存したPDFデータの表示中に、ページ移動などで未取得のページを表示しようとすると、未取得のデータのダウンロード確認画面が表示されます。

◆ 文字列を検索する

・部分的にデータをダウンロードしたPDFデータの 場合は、表示中のページのみ検索されます。

PDFデータを表示 > 5 > 検索文字列の 入力欄に文字列を入力 > 各項目を設定

・ 全角8(半角16)文字以内で入力します。

検索方法:検索方法を「部分一致」「完全一致」 のどちらにするか選択します。

大文字と小文字を区別:検索時に大文字と小文字を区別するかどうかを選択します。

7 🕮

検索文字列に一致した語は、緑色で強調表示されます。

□ : キー操作一覧の表示



キー操作一覧を表示した状態でキーを押しても動作します。何も操作せずに元の画面に戻るときは「●を押します。

◆リンクを利用する

リンク項目を利用するときに切り替えます。

| リンク項目が設定されているページを表示 | 8 |

リンク表示に切り替わり、リンク項目が青い枠で囲まれます。カーソル位置のリンク項目は赤い枠で囲まれます。リンク表示中は、リンク項目の選択以外の操作ができません。

MEI:リンク表示を解除

___ Phone To (AV Phone To) · Mail To · SMS To · Web To機能を利用する→P159

◆画面を切り出す

】 切り出すページを表示 ▶ 9

JPEG形式の画像としてマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

レお知らせ

- 切り出される画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさによって異なります。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合があります。
- 切り出した画像ファイルのFOMA端末外出力可/不可については、切り出し元のPDFデータの設定に従います。

◆ページを移動する

| PDFデータを表示 ▶ 随 ▶ 1 ▶ 1 ~ 5

「指定のページ」を選択したときは、移動するページを入力して●を押します。

しおりを使って移動する: PDFデータを表示
№ 4 1 b しおりを選択

◆拡大/縮小して表示する

PDFデータを表示

ME ► 6 2 ► 1 ~ 3

倍率を指定する: PDFデータを表示
▶ [6] [3] ▶ 倍率を入力

◆表示を回転する

PDFデータを表示

ME ► 6 4 ► 1 ~ 3

◆ページのレイアウトを変更する

PDFデータを表示

ME ► 6 5 ► 1 ~ 3

単一ページ: 1ページずつ表示 **連続ページ**: ページを続けて表示 **見開きページ**: 2ページずつ表示

◆画面の表示設定を変更する

ステータスやスクロールバーの表示/非表示を切り 替えます。表示を終了しても設定は保持されます。

PDFデータを表示 ▶ 🖾 ▶ 7 ▶ 各項目 を設定 ▶ 🕮

ステータス表示:ページ番号と総ページ数、倍率を表示するかしないかを設定します。

スクロールバー: スクロールバーを表示するか しないかを設定します。「なし」に設定しても スクロール操作はできます。

◆ i モードしおりを登録する

登録したページの現在の表示状態(倍率、回転方向、 表示範囲)を記録して、登録したときの状態で表示 できます。

• 最大10件登録できます。

• 全角64 (半角128) 文字以内で入力します。

7 № 2 •

❖ i モードしおりからページを表示する

PDFデータを表示 ▶ № ▶ 4 2 1

i モードしおりにカーソルを合わせて

ー 情報を変更する: i モードしおりにカーソルを 合わせて 暦 ▶ 1 ▶ 情報を入力 ▶ 四

1件削除する: i モードしおりにカーソルを合わせて1 ▶ 2 1 ▶ 「はい」

複数削除する:
[2] ▶ i モードしお

りを選択 ▶ □ ▶ [はい]

全件削除する: ME ▶ 2 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

ノお知らせ

- PDFデータ表示中に図りを押し、「しおり・マーク」→ 「iモードしおり・マーク」→「iモードしおりの削除」を選択しても、iモードしおりを削除できます。
- パソコンなどで表示した場合、ご使用のソフトウェアがiモードしおりの表示に対応していないときは、iモードしおりは表示されません。

◆ マークを登録する

最大10件登録できます。

登録するページを表示
▶ № 4 2 5

画面中央付近に同が登録されます。

2 № 2 •

❖マークからページを表示する

PDFデータを表示 ▶ 5 4 2 4

7 マークにカーソルを合わせて●

複数選択して削除する: Mb ▶ 2 ▶ マークを 選択 ▶ 阿 ▶ 「はい」

全件削除する: M5 ▶ 3 ▶ 認証操作 ▶ 「は い」

レお知らせ

- PDFデータ表示中に
 ごまードしおり・マーク」→「マークの削除」を選択しても、マークを削除できます。
- パソコンなどで表示した場合、ご使用のソフトウェア がマークの表示に対応していないときは、マークは表 示されません。

動作設定

PDFデータの動作条件を設定する

Mi ► [データBOX]⑥ ► Mi ► 5 ► 1 または 2

「あり」に設定するとサムネイル表示になり、 「なし」に設定するとリスト表示になります。

レお知らせ

• PDFデータ一覧から設定する場合は、MBを押し「動作設定」を選択します。

その他

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示する

• Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルは表示できません。

フォルダの内容は次のとおりです。

マイフォルダ: その他に保存されるデータ

お買い上げ時はフォルダが1つ作成されています。作成方法→P302

🎆マイフォルダ(シークレット属性ON):

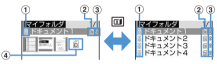
シークレット属性を設定したマイフォルダ ・ お買い上げ時に作成されているマイフォル ダは、シークレット属性を設定できません。

microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:フォルダー覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P299

7 データにカーソルを合わせる

カーソル位置の表示名と詳細を示すマークが表示されます。



サムネイル表示

リスト表示

①取得元

■: i モードやフルブラウザ、メール②: データ交換(データ交換で取得したメールに添付のデータ含む)

②ファイルの種類

個: Wordファイル

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているWordファイル

園: Excelファイル

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているExcelファイル

個: PowerPointファイル

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているPowerPointファイル

③ファイル制限

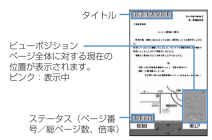
Q: ファイル制限なし

④ サムネイル表示ができないファイル

取得後に表示していないか、FOMAカード動作制限機能が設定されている場合など、サムネイル表示ができないファイルは、②ファイルの種類と同じデザインのアイコンが表示されます。

メールに添付する: 🖂

添付できるファイルについて→P175



JD)

| 二: キー操作一覧の表示



- キー操作一覧を表示した状態でキーを押し ても動作します。何も操作せずに元の画面 に戻るときは●を押します。
- F★ を押して全画面表示にしたときは、再 び★を押すと元の表示に戻ります。ま た、横画面ではガイド表示領域の表示/非 表示の切り替えに使います。 検索、表示設定、表示モード切替→P316、
- 317 ビューポジション表示中に # を押すと ビューポジションが非表示になります。再

び # を押すとビューポジションが表示さ

レお知らせ

れます。

- 画像が多い場合など、データによっては表示に時間が かかる場合があります。
- 対応していない形式や複雑なデザインなどを含むデー 夕の場合、正しく表示されないことがあります。
- パスワード入力が必要なデータは表示できません。

◆ 文字列を検索する

データを表示 ▶ 5 ▶ 検索文字列の入力 欄に文字列を入力 ▶ 各項目を設定

全角16(半角32)文字以内で入力します。 検索方法:検索方法を「部分一致|「完全一致| のどちらにするか選択します。

回

□: キー操作一覧の表示



キー操作一覧を表示した状態でキーを押し ても動作します。何も操作せずに元の画面 に戻るときは

を押します。

▶ページを移動する

データを表示 ▶ № ▶ 1 ▶ 1 ~ 5

「指定のページ」を選択したときは、移動する ページを入力して●を押します。

▶拡大/縮小して表示する

データを表示 ▶ № 3 ▶ 1 または 2

倍率を指定する:データを表示

- ▶ 問 ▶ 3 3 ▶ 倍率を入力
- 全体表示時の倍率より小さい倍率を指定して も動作しません。

◆表示を回転する

データを表示 ▶ № ▶ 4 ▶ 1 ~ 3

◆ 画面の表示設定を変更する

ステータスやタイトルの表示/非表示を切り替えま す。表示を終了しても設定は保持されます。

データを表示 ▶ № ▶ 6 ▶ 1 または 2

データを表示中に**「O**」を押しても設定できま す。押すたびにタイトルを非表示→ステータス を非表示→全て非表示→全て表示の順に切り替 わります。

◆表示方法を切り替える〈表示モード切替〉

パソコン用の画面サイズで表示する(PCモード)か、FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)かを設定します。

• Wordのみ設定できます。

】 データを表示 ▶ 🔠 ▶ 🔞

動作設定

Word、Excel、PowerPointの 動作条件を設定する

M ► [データBOX]

▶ **※** ▶ **™** ▶ **5** ▶ **1** または **2**

「あり」に設定するとサムネイル表示になり、 「なし」に設定するとリスト表示になります。

レお知らせ

• データ一覧から設定する場合は、MBを押し「動作設定」を選択します。

録画したビデオや静止画を見る

MENU [ワンセグ] 3

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に保存したビデオや静止画を再生します。

- MB ▶ [データBOX] ▶ 9 ▶ フォルダを選択
 - フォルダの内容は次のとおりです。

ービデオ (microSD): microSDメモリー

カードに録画したビデオ

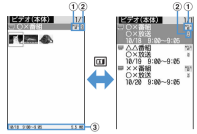
ロビデオ (本体): FOMA端末に録画したビデオ

★イメージ (本体): FOMA端末に保存した 静止画 (JPEG形式の画像)

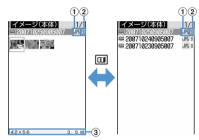
7 ビデオ/静止画にカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。

- ビデオのリスト表示では表示名と放送局名、 録画日時が表示されます。
- ビデオ (microSD) はサムネイル表示に切り 替えられません。



ビデオのサムネイル表示 ビデオのリスト表示



イメージのサムネイル表示 イメージのリスト表示

①ファイル形式

5 (白): MP2 (ビデオ)

懵(黄): MP2(続き再生可能なビデオ)

JM: JPEG形式の画像(イメージ)

②ファイル制限

※: ファイル制限あり

- ③録画日時とファイルサイズ
 - イメージ(本体)は表示サイズとファイル サイズが表示されます。

3

- ビデオを前回最後まで再生せずに終了した場合は、続きからの再生確認画面が表示されます。
- 他の携帯電話で録画した複数のファイルに分割されているビデオを選択した場合は、データ放送の表示や早送り/巻き戻し不可の確認画面が表示されます。
- ビデオの画面の見かたは次のとおりです。



- ① FM送信
- ② 映像
- ③字幕→P255
- ④ データ放送
- ⑤ 再生状態

>: 再生中

||||: 一時停止中または再生完了

□: 1.3倍速で早送り再生中

☆/☆/ />☆: 低速/中速/高速で早送 り再牛中

☆ / ☆ / ☆ / ☆ : 低速 / 中速 / 高速で巻き戻 し再生中

⑥ 再生時間/総再生時間

数字とバーで示します。

- 複数のファイルに分割されているビデオ の場合は、ファイル番号/総ファイル数 が表示されます。
- ⑦ 音声の状態、音量、ブラウザ機能の状態→ P255
- ビデオの再生中は次の操作ができます。

回:一時停止/再生 同:早送り再生

押すたびに1.3倍速→低速→中速→高速の順に切り替わります。

◎ (1秒以上)、3 :30秒早送り

______: 15秒早送り

● : 巻き戻し再生

押すたびに低速→中速→高速の順に切り替わります。

(1秒以上)、1:15秒巻き戻し

4 : 先頭から再生

クリア:一覧画面に戻る

音量や、データ放送、字幕の切り替えなどの 操作はワンセグ視聴と同じです。 イメージを表示すると、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示され、画面上部に表示名と画像番号/件数が表示されます。
 食を押すと等倍表示になり、
 を押すと戻ります。

動作設定

録画した静止画の動作条件を設定す る

| № | データBOX]
| 9 3 | № | 4 | 各項目を設定 | □

- 一覧の画像表示:データー覧で画像表示をする かどうかを設定します。「あり」にするとサム ネイル表示に、「なし」にするとリスト表示に なります。
 - ビデオ(本体)のデータ一覧の表示も本設 定に従います。
- **タイトル表示**:表示画面で表示名を表示するか どうかを設定します。
- **番号表示**:表示画面でフォルダ内またはアルバム内での件数と総件数を表示するかどうかを設定します。

レお知らせ

・イメージの表示中やビデオ(本体)のデータ一覧から 設定する場合は、「間を押し「動作設定」を選択しま す。

Music&Videoチャネル/音楽再生

Music&Video チャネル

Music&Videoチャネルとは Music&Videoチャネル	320
Music&Video チャネルを起動する	320
番組を設定する	321
番組の再生/操作	322
データ BOX から Music&Video チャネルを操作する	
ミュージックプレーヤー	
音楽の再生方法について	325
ミュージックプレーヤーについて	326
音楽データを保存する	326
音楽データを再生する	
フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理	
ミュージックプレーヤーの設定	335
さまざまな操作で音楽を楽しむ	
音楽を再生しながら i アプリを利用する 音楽再生音優先設定	
マイク付リモコン FO1 を使うマイク付リモコン	336
オーディオ機器やカーステレオで音楽を聴く	

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

Music&Videoチャネルとは

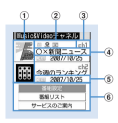
Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番 組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番 組が自動配信されるサービスです。また、最大30分 程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。 番組は定期的に更新され、取得した番組は通勤や通 学時間など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料 サービスです。お申し込みには i モード契約およ びパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必 要です。
- 番組によっては、Music&Videoチャネルのサービ ス利用料のほかに、別途情報料がかかる場合があ ります。
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧く ださい。
- Music&Videoチャネルをご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサービ ス利用料が発生しますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えま せん※。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信 を停止してください。また、帰国された際は、番 組の配信を再開してください。詳細は、『ご利用ガ イドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧くだ さい。
 - ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうと した場合、 i モード接続を行うためパケット通 信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメール や i モードサイトの表示などをすることができま す。(バックグラウンド再生) →P336 「音楽を再 生しながら i アプリを利用する | ただし、動画番組ではできません。

Music&Videoチャネルを起動す る

ME | MUSIC1 | 2



Music&Videoチャネル画面

① 番組画像

設定した番組の画像が表示されます。番組画 像が表示できない場合にはこが表示されま す。

②番組の状態

: すべて取得した番組

源: 部分的に取得した番組

! 再生制限あり

品: 時刻連動番組(再生制限あり)

四:時刻連動番組(再生制限なし)

■: 未再牛の番組

¥:取得失敗

③ チャネル番号

4 番組タイトル

番組設定や取得の状態によって、次のように 表示されます。

番組タイトル表示:番組取得済み

番組がありません:番組設定なし(番組取得 前)

番組設定中:番組設定あり(番組取得前) 番組更新中:番組取得中

⑤ 次回番組更新情報

次回の番組更新予定日の情報があるときに表 示されます。

NEXT年/月/日:次回番組更新予定日

⑥ サービスメニュー

番組設定:番組の設定、確認、解除、配信停 止設定ができます。

番組リスト: Music&Videoチャネルに提供 されている番組リストを表示します。

サービスのご案内:サービスの利用方法や注 意事項などをお知らせします。また、サービ スのお申し込みも行えます。

番組を設定する

番組を設定すると、夜間に自動的に取得されます。

- 2番組まで設定できます。
- 設定するには、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。→P152

| MB ▶ [MUSIC] ▶ 2 ▶ 「番組設定」 | 画面の指示に従って番組を設定する

Music&Videoチャネル画面の番組タイトル欄に「番組設定中」と表示されます。

- お買い上げ時やFOMAカードを差し替えたと きなどにサービスメニューを選択すると「番 組設定情報を確認しますか?」と表示されま す。
- 番組設定の詳細は、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

レお知らせ

異なるFOMAカードに差し替えて番組の設定を行う場合には、まず番組設定から番組設定情報の確認を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、保存番組フォルダに移動していない番組は削除される場合があります。

❖番組設定を確認・解除する

■ [MUSIC] ▶ [2] ▶ 「番組設定」▶ 画面の指示に従って番組を確認または 解除する

番組設定の確認・解除の詳細は、『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

レお知らせ

番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

❖番組を設定すると

- 番組配信の12時間前になると、待受画面に懸が表示されます。
- 番組配信時間になると自動的に取得を開始します。
- 取得に成功すると待受画面に置が、取得に失敗すると言が表示されます。アイコンを選択すると Music&Videoチャネル画面を確認できます。一度 確認するとアイコンは消えます。

レお知らせ

- 電池残量が2以下の場合、番組のダウンロードはできません。
- 取得の開始時間に圏外の場合や通信の切断などで取得が中断されたときは、3分後に自動的に取得を再開します。最大5回繰り返します。
- 番組配信時間に、FOMA端末の電源が入っていない、電池残量が少ない、圏外、電波状態が悪いなどの理由で取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時間帯に再度取得を行います。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。 Music&Videoチャネル画面から再度番組を設定してく ださい。
 - 番組を設定した後に他のFOMAカードに差し替えたとき
 - 番組を設定した後にFOMAカードを別の Music&Videoチャネル対応FOMA端末に差し替えた とき
 - FOMA端末のデーター括削除を行ったとき
- 番組の取得には時間がかかる場合があります。電池残量が十分にあること、また電波状態が良いことを確認してください。
- 取得された番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの配信番組フォルダにチャネルごとに一時的に保存されます。その番組のあるチャネルが更新されると、配信番組フォルダの番組は削除され再生できなくなります。再生可能な期間中に更新前の番組を楽しみたい場合は他のフォルダに移動します。→P302、324ただし、番組によっては移動できない場合があります。
- Music&Videoチャネル、iモードの解約を行った場合、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。
- 番組の取得を開始、完了したときでも音・バイブレータ・ランプではお知らせしません。

◇番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得で きます。

取得できない時間帯のときはメッセージが表示されます。「配信時間について」を選択すると取得できる時間を確認できます。

【 M ► [MUSIC] ► 2 ► 番組を選択 ト 「はい」

レお知らせ

- データBOXのMusic&Videoチャネル番組一覧画面からも操作できます。
- 番組の取得が中断されても、取得されたチャプターまでは部分的に再生できます。

番組の再生/操作

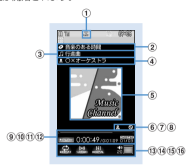
◆番組を再生する

Music&Videoチャネルプレーヤーを起動して、取得した番組を再生します。

• この操作では、Music&Videoチャネル画面に表示される2つの番組だけが再生できます。データ BOXの保存番組フォルダ内に移動した番組を再生するには、データBOXから操作してください。→ P325

| Mi ▶ [MUSIC] ▶ 2 ▶ 番組を選択

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、 再生が開始されます。



Music&Videoチャネルプレーヤー画面



再生時(FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイ)

- ① FM送信状態
 - 高: FM送信中→P336
- ②番組タイトル
- ③ チャプタータイトル
- ④ チャプターのアーティスト名または作成者名
- ⑤ 再生画像

再生中のチャプター画像/動画が表示されます。チャプター画像が複数ある場合は先頭の画像が表示され、チャプター画像/動画がない場合は番組画像が表示されます。チャプター画像/動画および番組画像が表示できない場合もあります。

- ⑥ **8**: 再生制限
- ⑦ 🔟: 時刻連動
- ⑧ ◎: トリックプレイ制限
- 9 再生位置インジケータ
- ⑩ 再生状態

▶PLRY: 再生中 | IIPRU5E: 一時停止中 ▶FF: 早送り中 | 47EW | 巻き戻し中

- ①再生時間/トータル時間
- 12 再生チャプター番号/全チャプター数

13 リピート再生

14 サラウンド

ON OFF : OFF

⑤ イコライザ

| 以 : ノーマル | | | : バス 1

黒: バス2 黒: ロック

説:ジャズ 説:ボーカル

16 再生音量

- 再生画面では次の操作ができます。
 - ●、■:再生/一時停止※1
 - ▼]:音量調整
 - **回**(1秒以上)/**回**(1秒以上):巻き戻し^{※1}/早送り^{※1}

 - □、サイドキー [▼] (1秒以上):次のチャプターに移動^{※1}

■: FM送信をオン/オフ※3

□:サイトに接続→P324

「列プ:再生を停止してMusic&Videoチャネルプレーヤー画面を終了

※1 時刻連動番組では無効

- ※2 チャプターの始まりから3秒以内に操作すると前のチャプターに移動します。
- ※3 FM送信オンに設定すると番組をFMラジオ付きの家庭用オーディオ機器やカーステレオで聴くことができます(→P336)。動画番組では使用できません。
- 操作によって、ランプが点灯、点滅します。
- 動画番組はFOMA端末を閉じると再生を終了 します。

リピートを設定/解除する: <a>[Mi] ▶ 4 ▶ 1 または 2 <a>[2]

照明を「端末設定に従う」か「常灯」に設定す

る: ME ▶ 5 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時)の設定に従って照明が点灯します。
- ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(i モーション)や動画/i モーションの照明設 定にも反映されます。

サラウンド再生を設定/解除する:

ME ► 6 ► 1 または 2

イコライザを設定する: M5 ▶ 7 ▶ 1 ~

9

- 動画番組では操作できません。
- 効果の種類は次のとおりです。
 - ノーマル
 - バス1 (低音を強調します)
- バス2(イヤホンで聴くときに不足しがちな 重低音を補います)
- ロック

- ジャズ
- ボーカル
- クラシック
- ポップ
- トレイン(イヤホンなどで聴くときの音漏れ を軽減します)

❖番組に再生制限が設定されているとき

番組によっては、再生回数、再生期限、再生期間の 制限がある場合があり、制限を越えると番組は再生 できなくなります。再生制限の種類と確認する内容 は次のとおりです。

回数制限

残り再生回数が表示されます。規定回数の再生が終 了すると再生回数終了と番組削除の確認画面が表示 されます。

期限制限

期限の日時が表示されます。期限が終了すると期限 終了と番組削除の確認画面が表示されます。

期間制限

期限の日時が表示されます。期間前には再生不可の メッセージが表示されます。期間が過ぎると期限終 了と番組削除の確認画面が表示されます。

- 再生期限と再生期間が両方設定されている場合は、 現在の日付に近い方の日付が表示されます。
- 残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で 確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間 は変更できません。

レお知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
 - 音声電話/テレビ電話/プッシュトークの着信があったとき
 - メールを受信したとき(受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
 - i モード問合せを行ったとき
 - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - Music&Videoチャネルプレーヤーと同時に使用できない機能が実行されたときマルチタスクの組み合わせ→P428
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れ
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の田か遂切れる場合があります。
- 時刻連動番組はラジオなどの放送と同時に同じ内容を 再生します。再生には自動時刻補正が必要です。また、 一時停止、巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャ プター送り、指定時間外の再生はできません。
- 時刻連動番組でサラウンド再生、イコライザ、FM送信を設定すると再生確認画面が表示されます。
- 部分的に取得した番組を再生しようとすると、残りの番組取得の確認画面が表示されます。「途中まで再生」を選択すると、ダウンロードされているチャプターまで再生します。ただし時刻連動番組の場合、残りのチャプターを取得しなければ再生できません。
- 取得に失敗した番組を選択すると、再生の確認画面が 表示されます。「そのまま再生」を選択すると前回取得 した番組を再生します。

- 巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャプター送り 制限がある場合は、その制限のある操作ができません。 また、再生中に残り再生回数が0回になった場合は、巻 き戻し、チャプター戻し、チャプター一覧からの再生 の操作ができません。
- 電池残量が2以下の場合、再生の確認画面が表示されます。電池残量が十分にある状態で再生してください。
- 番組再生中にその番組の配信時間になると、取得の確認画面が表示されます。
- 再生中や一時停止中にMusic&Videoチャネルプレーヤーを終了したときは、次にその番組を再生すると、前回再生を中止したチャプターの先頭から再生を開始します。

◆番組のチャプター一覧を確認する

各チャプターのタイトル、アーティスト名または作 成者名、再生時間が確認できます。

MI ▶ [MUSIC] ▶ 2 ▶ 番組にカーソルを合わせて MI ▶ 1

 データBOXのMusic&Videoチャネル番組ー 覧画面、またはMusic&Videoチャネルプ レーヤー画面から操作する場合は、 じ「チャプター一覧」を選択します。

チャプターの詳細を確認する:チャプターに カーソルを合わせて [Mil]

- 次の情報が表示されます。情報を読み取れない場合は「不明」と表示されます。
 (音楽番組のとき)
 - タイトル
 - アーティスト
 - コメント
 - 作詞者
 - 作曲者
 - 権利者
 - 販売元 - 権利情報
 - レーベル
 - 再生時間
 - ファイルサイズ

(動画番組のとき)

- タイトル
- 作成者
- コピーライト
- 説明
- 再生時間
- ファイルサイズ

レお知らせ

再生中にチャプター一覧を確認すると、現在再生しているチャプターの先頭に → が表示されます。別のチャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。

◆番組情報を確認する

MB ▶ [MUSIC] ▶ 2 ▶ 番組にカー ソルを合わせて MB ▶ 2

- データBOXのMusic&Videoチャネル番組ー 覧画面、またはMusic&Videoチャネルプ レーヤー画面から操作する場合は、D を押 し、「番組情報」を選択します。
- 次の情報が確認できます。
 - 表示名*1、2
 - タイトル
 - 作成者
 - 権利情報
 - ファイル種別
 - ファイルサイズ - 番組設定サイズ^{※3}
 - 再牛時間
 - 保存日時
 - 時刻連動
 - 再生回数制限※4
 - 再生期限制限※4
 - 再生期間制限 (開始) ※4
 - 再生期間制限(終了) ※4
 - ファイル制限
 - 番組移動制限
 - 早送り制限
 - 巻戻し制限
 - チャプター送り制限
 - チャプター戻し制限
 - 配信元
 - 取得元
 - 番組画像
 - URL
 - コメント
 - ※1 読み取れない場合は「musicchX」(X はチャネル番号)と表示されます。
 - ※2 管理用のタイトルが表示されます。
 - ※3 保存番組フォルダ、ユーザ作成フォルダ に移動されると「なし」と表示されま オ
 - ※4 制限の内容を表示します。

◆番組を保存番組フォルダへ移動する

取得した番組を保存番組フォルダへ移動して保存します。

最大10番組保存できます。

| Mi ▶ [MUSIC] ▶ 2 ▶ 番組にカー ソルを合わせて Mi ▶ 3 ▶ 「はい」

取得した番組はデータBOXのMusic&Video チャネルの保存番組フォルダに移動されます。

データBOXの配信番組フォルダの番組一覧画面から操作する場合は、番組にカーソルを合わせて関係
 を押します。

レお知らせ

- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P306
- 取得に失敗したり、番組移動制限が設定されていたり、 再生制限に達していたりするデータ、時刻連動番組は 移動できません。
- microSDメモリーカードには移動できません。

◆番組を削除する

Image: [MUSIC] → (2) → カーソルを合わせて(1) → (4) → (はい)

• データBOXの配信番組フォルダの番組一覧画面から操作する場合は、
「個」 4 を押します。

レお知らせ

 番組を削除しても番組設定は解除されません。 Music&Videoチャネル画面の番組設定で Music&Videoチャネルサイトに接続して解除するまで 自動的に番組が更新されます。

◆サイトに接続する

番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

| Mi ► [MUSIC] ► 2 ► 番組にカー ソルを合わせて Mi ► 5 ► 「はい」

 データBOXのMusic&Videoチャネル番組ー 覧画面、またはMusic&Videoチャネルプ レーヤー画面から操作する場合は、図面を押 し「サイト接続」を選択します。

データBOXからMusic&Video チャネルを操作する

データBOXのMusic&Videoチャネルでは、配信された番組や、Music&Videoチャネル画面で保存番組フォルダに保存した番組の表示・再生ができます。また、フォルダや番組の管理ができます。

- 配信番組フォルダの操作は、番組設定などのサービスメニューを除いてMusic&Videoチャネル画面と共通です。
- 配信番組フォルダ以外のフォルダの作成・削除、 番組の移動・削除、番組の並べ替えはデータBOX の他のデータの操作と共通です。
 - フォルダ作成・削除→P302
 - 番組の移動→P302
 - 番組の削除→P305
 - 番組の並べ替え→P306
- 番組データはコピーできません。

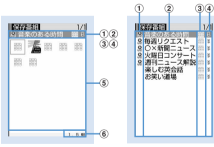
◆番組の一覧から再生する

■ [データBOX] > 3 > フォルダを選択



- ① 🚃: 配信番組フォルダ
- ② 🖦: 保存番組フォルダ
- ③ 📺: ユーザ作成フォルダ

7 再生する番組にカーソルを合わせる



番組一覧画面 (サムネイル表示)

番組一覧画面(リスト表示)

① 再生制限

№: 再生制限あり

🛂: 時刻連動番組(再生制限あり)

■: 時刻連動番組(再生制限なし)

②番組タイトル名

③番組種別

酬: Music&Videoチャネル番組

■: FOMAカード動作制限機能が設定されている番組

源: 部分的に取得した番組

④ ファイル制限

業:ファイル制限あり

⑤ 番組画像

番組データに含まれた番組画像が表示されます。番組画像が表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

酬:番組画像なし

■: FOMAカード動作制限機能が設定されている番組画像

⑥ カーソルを合わせた番組のファイルサイズ

回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

? •

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、 番組が再生されます。→P322

◆番組の表示名を変更する

全角128(半角256)文字以内で入力します。

音楽の再生方法について

- FOMA端末で音楽を再生する方法は次のとおりです。
 - ミュージックプレーヤーで再生 サイトから取得した着うたフル[®]や、パソコンで インターネットホームページやCDから取り込ん でmicroSDメモリーカードに転送した音楽デー タ(WMAファイル)を再生します。
 - i モーションとして再生

i モードで取得してFOMA端末のデータBOXに 保存した音声のみの i モーションを再生します。 microSDメモリーカードに保存すればmicroSD メモリーカードからも再生できます。

データBOXから i モーションを再生する→ P283

microSDメモリーカードから i モーションを再 牛する→P297

- 音楽を聴きながらメールやiモードサイトの表示などを利用することができます(バックグラウンド再生)。→P338、428
- 音楽を聴いているときに着信などがあると、再生が一時停止する場合があります。→P330

ミュージックプレーヤーについて

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA) ファイルを、FOMA端末本体やmicroSDメモリーカードに保存し、ステレオサウンドで再生することができます。FOMA端末を閉じたままでも、開いた状態で他の機能を使いながらでも再生できます。プレイリストの再生やシャッフル再生、曲の確認に便利なイントロ再生など、さまざまな聴きかたを楽しめます。

- ミュージックプレーヤーは着うたフル®および Windows Media Audio (WMA) ファイルに対応 しています。
- 着うたフル®の場合はiモードから取得し、WMAファイルの場合はパソコンからWindows Media Playerを使用して、保存します。
- WMAファイルはFOMA端末本体に保存できません。
- ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- microSDメモリーカードの取り扱いや使用時の注意事項→P291「microSDメモリーカードについて」
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカにお問い合わせください。

◇うた・ホーダイとは

音楽配信会社が提供する定額で再生期限付きのサービスです。

再生期限を過ぎたものや、サービスの登録を停止したものなどは再生できません。再生させるためには、 ライヤンス更新が必要です。

音楽データを保存する

◆着うたフル®をダウンロードする

- 保存できる着うたフル®のサイズは1件あたり最大 5Mバイトです。
- 最大保存容量→P446

着うたフル[®]があるサイトを表示 ▶ 着うたフル[®]を選択

ダウンロードが開始されます。うた・ホーダイの場合は、再生期限情報が取得され、うた・ホーダイのダウンロードが開始されます。

ダウンロードを中断する: □ ▶ 「いいえ」

途中までダウンロードした部分を保存する:「部 分保存」を選択

- 保存する前に「情報表示」を選択してミュージックの情報を確認することもできます。
- 部分的に保存した着うたフル®の残りのデータをダウンロードできます。→P330「フォルダ内の音楽データを連続再生する」操作2

🤈 「保存」

再牛する: 「再牛」

詳細情報を表示する:「情報表示」→P334 保存を中止する:「戻る」 ▶ 「いいえ」

② 表示名を入力 ▶ □□

- 表示名にはあらかじめ着うたフル®の詳細情報の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
- 表示名は全角25(半角50)文字以内で入力 します。
- ・ガイド表示領域の左下に「『・■」が表示された場合は、『国を押すたびに、保存先をFOMA端末本体とmicroSDメモリーカードに切り替えられます。『国保存』が表示されているときに『回を押すと、microSDメモリーカードに保存されます。保存した後、ミュージックプレーヤーの音楽データー覧画面のアイコンで保存先を確認することができます。→P328

✓お知らせ

・最大保存件数/領域を超えたとき→P306

◆ WMAファイルを保存する

WMAファイルをmicroSDメモリーカードへ保存するには、Windows Media Playerを使用します。

- パソコンのOSとWindows Media Playerは、次 のバージョンの組み合わせで使用することをおす すめします。
 - パソコンのOSがWindows XP Service Pack 2 以降の場合

Windows Media Player 10 (10.00.00.3802以降のバージョン) またはWindows Media Player 11 (11.0.5721.5145以降のバージョン)

- パソコンのOSがWindows Vistaの場合 Windows Media Player 11 (11.0.6000.6324以降のバージョン)
- 操作方法については、Windows Media Player10/11のヘルプをご覧ください。また、 操作環境についての最新情報は、富士通のホーム ページをご覧ください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。
- Windows XP、Windows VistaやWindows Media Playerは常にアップデートして、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあります。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- WMAファイルはFOMA端末本体に保存できません。
- 他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに保存されたWMAファイルはF905iで表示・再生されない場合があります。また、他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDメモリーカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。これらの場合には、WMA一括削除(→P335)を行うか、microSDメモリーカードを初期化(→P299)してください。microSDメモリーカードを初期化すると音楽ファイル以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- Windows Media Playerでパソコンに WMAファイルを準備する ▶ FOMA端末 のUSBモード設定を「MTPモード」に設 定する

USBモード設定→P300

- microSDメモリーカードを取り付けてから、 「MTPモード」に切り替えてください。
- Windows Media Playerを起動する ▶ パ ソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接 続する

パソコンとFOMA端末の接続方法→P301

パソコンからWMAファイルを転送するデータ転送が終わったらFOMA端末の USBモード設定を「通信モード」に設定 する ► USBケーブルを取り外す

USBケーブルの取り外しかた→P301

ナップスター®アプリについて

ナップスター[®]アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページからダウンロードできます。
 http://www.napster.ip/
- ナップスター®アプリについてご不明な点がご ざいましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。 誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDメモリーカード にアクセスしているときは、MTPモードから他のモー ドに切り替えられません。
- ミュージックプレーヤーの再生中はMTPモードに切り 替えられません。
- ・ミュージックブレーヤーの動作中にMTPモードに切り 替えるには、ミュージックプレーヤーのブレーヤー画 面以外で聞→「MTPモード」を選択→「はい」を選 択します。MTPモードに設定され、ミュージックプ レーヤーが終了します。
- FOMA端末内のmicroSDメモリーカードに保存されているWMAファイルは、パソコンとFOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除することもできます。
- パソコンから音楽データが転送できないときは「ポータブルデバイス用パソコン環境診断」を使用すると、 お使いのパソコンの環境での最適な対処方法を確認することができます。
- ポータブルデバイス用パソコン環境診断については、 パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電 話→WMP環境診断ツール
- Windows Media Playerとナップスター®アプリをパ ソコンで同時に使用すると、パソコンの処理速度が落 ちる場合があります。
- F902iS以前のFOMA Fシリーズのミュージックプレーヤーで再生できたAAC形式のファイルは、F905iのミュージックプレーヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのマルチメディア内の「その他の動画」では再生できます。データをminiSDメモリーカードからmicroSDメモリーカードへコピーする際に、AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDメモリーカードのPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx(xxxは001~999)にしてください(→P293)。コピーした後にmicroSDメモリーカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが表示されます。

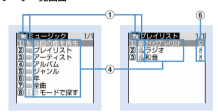
- ※ ファイル名が「MMFxxxx」(xxxxは0001~ 9999)以外のファイルや、拡張子が「.m4a」の ファイルは、コピーしても表示・再生できません。
- ※ コピーの際は、FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。SDユーティリティを利用するとファイル名が自動的に変換されます。

FOMA FシリーズSDユーティリティについては、 パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯

電話→データリンクソフト

ミュージックプレーヤーの画面の見 かた

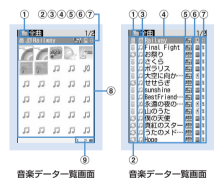
■ フォルダー覧画面・プレイリストー覧画面・音楽 データー覧画面

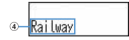


フォルダー覧表示

(ジャケット画像表示)

プレイリスト一覧表示





音楽データ一覧画面 (背面ディスプレイ)

(リスト表示)

①フォルダ/プレイリスト/機能の種類

🔝: トップフォルダ

▶ : 前回の曲を再生

ごプレイリストフォルダ

■: 通常フォルダ

: i モードで探す→P283

個: プレイリスト

圖: クイックプレイリスト

■: FOMA端末で作成したプレイリスト

※ 背面ディスプレイでは、フォルダやプレイリストの名前の最初にのが表示されます。

② 取得元

3: i モード ②: データ交換

③ 再生制限

■※1:回数制限 ②※1:期限制限

■※1:期間制限

*2: ライセンス期限内

♪**2:ライセンス期限切れ/再生禁止

』(グレー) *2: 再生不可

※1 着うたフル®のみ表示

※2 うた・ホーダイのみ表示

④ フォルダ名/プレイリスト名/曲の表示名

⑤ ファイル形式と著作権管理

職: 着うたフル[®]、DoCoMo

FOMAカード動作制限機能が設定されている 着うたフル®、DoCoMo

WMAファイル、Windows Mediaデジタル 著作権管理テクノロジ(WMDRM)

WMH: WMAファイル、著作権管理なし

⑥ 保存場所

■: FOMA端末本体

microSDメモリーカード

⑦ ファイル制限の有無

*: ファイル制限あり

⑧ ジャケット画像

音楽データに含まれたジャケット画像が表示され ます。ジャケット画像が表示できない場合には次 のアイコンが表示されます。

□:ジャケット画像なし

■: FOMAカード動作制限機能が設定されているデータ

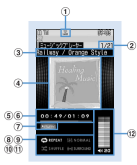
』: 部分的に保存したデータ

⑨ カーソルを合わせた音楽データのファイルサイズ (実メモリサイズ)

レお知らせ

音楽データー覧画面では
 像表示とリスト表示が切り替わります。

■ プレーヤー画面



プレーヤー画面



再生時(FOMA端末を閉じているときの背面ディスプレイ)

① FM送信状態

高: FM送信中→P336

- ② 曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数
- ③ 曲タイトル/アーティスト名
- ④ 曲のジャケット画像
- ⑤ 再生時間/トータル時間
- ⑥ 再生位置インジケータ
- ⑦ 再生状態



⑧ リピート再生



9 イコライザ



⑩ シャッフル

SHUFFLE : ON SHUFFLE : OFF

① サラウンド

SURROUND: ON (S) SURROUND: OFF

12 再生音量

❖プレーヤー画面での操作

- ●、■:再生/一時停止
- ◎ (1秒以上) / ◎ (1秒以上): 巻き戻し/早送り
- ○、サイドキー [▲] (1秒以上): 曲の先頭に 移動^{※1}
- ②、サイドキー [▼] (1秒以上):次の曲に移動
- ☑ / (1 秒以上): 再生を停止せずに音楽データ 一覧画面を表示^{※2}

グリア: 再生を停止して音楽データー覧画面を表示

III : FM送信をオン/オフ※3

- (すばやく2回押す): 再生中または一時停止中の 曲をクイックプレイリストに登録**4
- 回(1秒以上):ミュージックプレーヤー終了
- **②**:時計を表示^{※5}
- ※1 曲の始まりから3秒以内に操作すると前の曲に 移動します。
- ※2 図を押すとプレーヤー画面に戻ります。
- ※3 FM送信オンに設定すると音楽をFMラジオ付きの家庭用オーディオ機器やカーステレオで聴くことができます(→P336)。イントロ再生中は使用できません。
- ※4 確認音が鳴ります。
- ※5 FOMA端末を閉じているときのみ有効です。
- FOMA端末を閉じて再生中に、背面ディスプレイ に音楽データー覧画面を表示させている場合にで を押すとプレーヤー画面が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときに、音楽データー覧画面やフォルダー覧画面、プレイリストー覧画面ででを1秒以上押すと、上のフォルダに移動します。トップフォルダを表示中にでを1秒以上押すと、ミュージックプレーヤーが終了します。

レお知らせ

• FOMA端末本体のプレイリストに登録されている曲の元の音楽データが削除されたり、保存されているmicroSDメモリーカードが取り外されたりして認識できなくなると、プレイリストで表示される曲名は「---」になり再生できなくなります。元の音楽データが削除されたときは、プレイリストの登録を解除してください。元の音楽データが保存されているmicroSDメモリーカードを取り外しているときは、microSDメモリーカードを取り付けると登録された曲名が表示されます。

音楽データを再生する

MENU [データBOX] 2 MENU [LifeKit] 318 MENU [MUSIC] 1

◆フォルダ内の音楽データを連続再生する

回(1秒以上) ▶ フォルダまたはプレイリ ストを選択

• 背面ディスプレイのメニューからミュージッ クプレーヤーを起動できます。→P33

音楽データを選択

再生が開始されます。

- 操作によって、ランプが点灯、点滅します。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを 中断して部分的に取得した着うたフル®は再 生できません。選択すると、残りデータのダ ウンロードの確認画面が表示されます。ダウ ンロードして再取得できなかったときは、部 分的に保存されていたデータは削除されます。 また、部分的に取得した着うたフル®の再生 期間や再生期限が過ぎている場合は再びダウ ンロードできません。このとき、削除の確認 画面が表示され、部分的に保存した着うたフ ル®を削除できます。

「前回の曲を再生」を選択したとき

前回起動時に再生した曲を再生します。

「iモードで探す」を選択したとき

i モードに接続し、ダウンロードする曲を選択 できます。→P326

うた・ホーダイを選択したとき

選択したファイル、または他のファイルで再生 期限を更新する必要がある場合は、サイト接続 の確認画面が表示されます。「はい」を選択し、 更新が完了すると、うた・ホーダイが再生され ます。

レお知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自 動的に再開されます。
- 音声電話/テレビ電話/プッシュトークの着信があっ たとき
- メールを受信したとき (受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
- i モード問合せを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定し た時刻や日時になったとき
- ミュージックプレーヤーと同時に使用できない機能が 実行されたとき
 - マルチタスクの組み合わせ→P428
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れ る場合があります。
- ・電池残量が2以下になると再生の確認画面が表示され ます。

◇曲の先頭だけを連続再生する〈イントロ再 牛>

フォルダ内の曲の最初の7秒だけを次々に再生しま す。

音楽データ一覧画面で音楽データにカー ソルを合わせて回

イントロ再生中にを押すとイントロ再生が 解除され、再生が継続されます。

◆音楽データに再生制限が設定されていると

再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

回数制限

残り再生回数と再生の確認画面が表示されます。規 定回数の再生が終了すると次回再生時に再生回数終 了と音楽データ削除の確認画面が表示されます。

期限制限

期限が終了すると次回再生時に期限終了と音楽デー 夕削除の確認画面が表示されます。

期間前には再生不可のメッセージが表示されます。 期間が過ぎると次回再生時に期間終了と音楽データ 削除の確認画面が表示されます。

再生期限(うた・ホーダイ)

期限が過ぎると、再生期限の更新確認画面が表示さ れます。再生期限の更新にはサイトへの接続が必要 です。サイトの接続の際にはパケット通信料がかか ります。

- 着うたフル®の残り再牛回数、再牛期限、再牛期間 は詳細情報で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間 は変更できません。

- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後 に数日間の猶予期間が設定されている場合があります。 この期間中は、再生期限情報を更新しなくても利用で きます。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していた FOMAカードと異なるFOMAカードを挿入した場合、 うた・ホーダイは再生できません。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していた FOMAカードと異なるFOMAカードを挿入して (FOMA端末譲渡の場合など) ミュージックプレーヤー を使用する場合は、データー括削除を実施することを おすすめします。→P358
- FOMA端末内に正しいライセンスが更新されていない サイトからうた・ホーダイのダウンロードを行うと、 保存前の再生ができません。ダウンロード前にライセ ンス更新を行っておくことをおすすめします。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生 不可能になった場合は、着信時やアラーム鳴動時にお 買い上げ時の音が鳴ります。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット 通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの 適用対象外です。

- 再生期限が切れるか確認できなくなったことにより再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P327
- 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでで注意ください。

フォルダ・プレイリスト・音楽デー タの管理

◆音楽データを移動する

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードの間で音楽データを移動します。

- 着うたフル®のみ移動できます。
- 〈例〉音楽データを1件移動する
- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で音楽データにカーソルを合わせて 図 ▶ 4 ▶ 1 または 2

フォルダ内の複数の音楽データを移動する:

② ▶ 音楽データを選択 ▶ □ ▶ 「はい」

フォルダ内のすべての音楽データを移動する:

3 ▶ [はい]

レお知らせ

- 再生中は音楽データを移動できません。
- 部分的に保存した着うたフル®、再生制限に達している 着うたフル®は移動できません。
- 着信音に設定されている音楽データをFOMA端末本体からmicroSDメモリーカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

◆音楽データを削除する

〈例〉音楽データを1件削除する

- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で音楽データにカーソルを合わせて ▶ 図 ▶ 5
- 7 1 ▶ 「はい」

フォルダ内の複数の音楽データを削除する:

2 ▶ 音楽データを選択 ▶ □ ▶ 「はい」

フォルダ内のすべての音楽データを削除する: **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

レお知らせ

- 再生中は音楽データを削除できません。
- フォルダ内にあるすべての音楽データを削除すると、 そのフォルダも削除されます。ただし、トップフォル ダ内の「ブレイリスト」「アーティスト」「アルバム」 「ジャンル」「年」「全曲」の各フォルダは削除されません。
- 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

◆ プレイリストを作成する

プレイリストとは音楽データをひとまとめにして演奏順などを管理するものです。

- プレイリストはFOMA端末本体に最大20件、 microSDメモリーカードに最大100件保存できます。
- パソコン上でプレイリストを作成して音楽データ とともに転送することもできます。→P327
- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択 ▶ 図 ▶ 1 ▶ プレイリストの名前を入力 ▶ □

空のプレイリストが作成されます。

- プレイリストの名前にはあらかじめ 「playlistYYYYMMDD」(YYYYMMDDは プレイリストを作成する年月日)が入力され ています。
- 全角29 (半角59) 文字以内で入力します。

レお知らせ

最大件数を超えるときは、プレイリスト削除の確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているプレイリストを削除してください。

◆登録する音楽データからプレイリストを 作成する

- 〈例〉音楽データを1件登録したプレイリストを作成 する
- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で音楽データにカーソルを合わせて 図目 ▶ 3 1 1 1

複数の音楽データを登録する:音楽データ一覧 画面で 2 ■ 3 1 2 ■ 音楽データを 選択 ▶ 0

フォルダ内のすべての音楽データを登録する: 音楽データー覧画面で MEI ▶ [3] [1] [3]

- 7 プレイリストの名前を入力 ▶ 回
 - ・全角29(半角59)文字以内で入力します。

◆プレイリストに音楽データを登録する

- FOMA端末本体で作成したプレイリストは1つあたり100件、パソコンから転送したプレイリストは1つあたり400件の音楽データを登録できます。
- FOMA端末で作成したプレイリストにのみ、登録できます。

❖登録するプレイリストから操作する

〈例〉音楽データを1件登録する

- プレイリストを選択 ▶ 🔠 ▶ 3 1
- フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択
 - フォルダ内の複数またはすべての音楽データを 登録する: 2 または 3 ▶ フォルダを選 択 ▶ 音楽データを選択 ▶ □

◇音楽データをプレイリストに追加する

〈例〉音楽データを1件追加する

プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で音楽データにカーソルを合わせて 図 ▶ 3 2 1

複数の音楽データを追加する: 音楽データー覧 画面で 図 ▶ 3 2 2 ▶ 音楽データを 選択 ▶ □

フォルダ内のすべての音楽データを追加する: 音楽データー覧画面で [MB] ▶ [3] [2] [3]

プレイリストを選択

音楽データがプレイリストの最後の行に追加されます。

- ❖音楽データの登録されていないプレイリストに音楽データを登録する
- 音楽データの登録されていないプレイリストを選択 ▶ 「はい」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「はい」 ▶ ファルダを選択 ▶ 音楽データを選択 ▶ 「□□

◆プレーヤー画面で音楽データをクイック プレイリストに登録する

クイックプレイリストは、再生中または一時停止中 の曲を簡単な操作で登録できる専用のプレイリスト です。

- クイックプレイリストはお買い上げ時に登録されています。新しく作成、削除できません。
- 最大100件登録できます。

】 プレーヤー画面で圓を2回押す

登録されると確認音が鳴ります。

レお知らせ

- クイックプレイリストの名前の変更はできません。
- クイックプレイリスト内の音楽データの操作は他のプレイリストと同様です。

◆プレイリストから音楽データを解除する

- クイックプレイリストやプレイリストから音楽 データを解除しても、音楽データ自体は削除され ません。
- パソコンから転送したプレイリストからは音楽 データの解除ができません。

〈例〉音楽データを1件解除する

プレイリスト内の音楽データ一覧画面で 音楽データにカーソルを合わせて 図 □ ► 3 | 2 | 1 | ► | はい |

> 複数の音楽データを解除する: プレイリスト内 の音楽データ一覧画面で 個 ▶ 3 2 2 ▶ 音楽データを選択 ▶ □ ▶ 「はい」

> すべての音楽データを解除する: プレイリスト 内の音楽データー覧画面で 限罰 ▶ [3][2][3] ▶ [はい]

◆プレイリストを削除する

フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択 ▶ プレイリストにカーソルを合 わせて 図 ▶ 「3 】 ▶ 「はい」

◆プレイリストの名前を変更する

- クイックプレイリストおよびパソコンから転送したプレイリストは名前を変更できません。
- フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択 ▶ プレイリストにカーソルを合 わせて 図 ▶ 5 ▶ ブレイリストの名前 を入力 ▶ □
 - 全角29(半角59)文字以内で入力します。

ブレイリストの名前を表示する: フォルダー覧 画面でブレイリストフォルダを選択 ▶ ブレイ リストにカーソルを合わせて [8] ▶ [4]

◆プレイリストをコピーする

- フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択 ▶ プレイリストにカーソルを合 わせて 図目 ▶ [2]
 - microSDメモリーカードのプレイリストをコピーするときは、22を押し「はい」を選択します。コピーされたプレイリストはFOMA端末で作成されたプレイリストとしてFOMA端末本体に保存されます。

◆音楽データの表示順を変更する〈ソート〉

音楽データを指定した方法で並べ替えます。

音楽データー覧画面で □ ▶ 6 ▶ 各項目を設定 ▶ □

対象:並べ替えの方法を「トラック番号」「表示名」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」 「年」「保存日時」「ファイルサイズ」「取得元」 「タイトル」から選択します。

順序:並び順を「昇順」「降順」から選択します。

レお知らせ

- 再生中はソートできません。
- プレイリスト内ではソートできません。

◆プレイリスト内の曲順を自由に並べ替える

- クイックプレイリスト、またはFOMA端末本体で 作成したプレイリストでのみ並べ替えができます。
- プレイリストの音楽データ一覧画面で □ > 3 3 > 音楽データにカーソル を合わせて回または > □

◆音楽データを着信音に設定する

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」 と、音楽データの一部分のみを着信音にする「オス スメ着信音」があります。

- WMAファイルは着信音に設定できません。
- 〈例〉FOMA端末本体の音楽データをまるごと着信音 に設定する
- 音楽データー覧画面で音楽データにカー ソルを合わせて 図 1
- 1 ~ 9 ▶ 1
 - メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択して、「□を押します。

FOMA端末本体の音楽データをオススメ着信音 に設定する: 1 ~ 9 ▶ 2 ▶ 設定する 部分を選択

- ・回を押すと、設定する部分が再生できます。
- microSDメモリーカードの音楽データをまるご と着信音に設定する: [1]~[9] ▶ [1] ▶ 確認画面で「はい」

音楽データがFOMA端末本体に移動され、着信音に設定されます。

音楽データの選択した部分がコンテンツ移行対 応のiモーションとしてFOMA端末本体のi モーションフォルダに保存され、着信音に設定されます。

「ミュージック(会員制)」の音楽データを設定すると、音楽データがFOMA端末本体に移動されます。

- 詳細情報(→P334)のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっているミュージックは着信音に設定できません。
- 再生中は着信音を設定できません。

◆音楽データの詳細情報を表示する(詳細 情報表示)

音楽データ一覧画面で音楽データにカーソルを合わせて 図 ▶ 2 1 ▶ 情報を選択

次の情報が確認できます。

曲情報

- 表示名*1
- タイトル^{※2}
- アーティスト
- アルバム
- 年
- ジャンル
- コメント※8
- トラック番号※3
- 再牛時間

権利情報

- 作曲者※8
- 作詞者※8
- 権利者
- 権利情報※8
- 販売元
- レーベル*8

ファイル情報

- ファイル名※4
- 実メモリサイズ (バイト)
- 消費メモリサイズ (バイト)
- 保存日時
- ファイル種別^{※5}
- ファイ. - 音※6
- -取得元^{※7}
- URL情報^{※8}

可否情報

- ファイル制限※8
- 再牛制限※8
- まるごと着信音設定※8
- オススメ着信音設定※8
- 保存可能ジャケット画像※8
- 保存可能画像※8
- 保存可能歌詞※8
- 本体/microSDへの移動^{※8}
- 著作権管理※9
- ※1 音楽データー覧画面で表示される名前を表示します。
- ※2 プレーヤー画面で表示されるタイトルを表示します。
- ※3 アルバム内の曲番号/アルバム内総曲数を表示します。
- ※4 拡張子は表示されません。
- ※5 ファイルの種別を表示します。「WMA」はWMAファイル、「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック(会員制)」は毎月定額料金を払う会員制のサイトからダウンロードした着うたフル®(うた・ホーダイ)を示します。

- ※6 音楽データの形式とビットレートを表示 します。WMAファイルではビットレートは表示されません。
- ※7 音楽データの取得元を表示します。「i モード」は i モードサイトからダウン ロードした音楽データ、「データ交換」 はMTPモードで転送した音楽データを 示します。
- ※8 WMAファイルでは表示されません。
- ※9 著作権管理の有無を表示します。WMA ファイルでのみ表示されます。
- 詳細情報のファイル情報を表示中に問題を押すと、URL情報に表示されているサイト接続の確認画面が表示されます。

音楽データの詳細情報を変更する:

- - 詳細情報の表示中に回を押しても、詳細情報を変更できます。
 - 変更できる項目と保存先別の最大入力文字 数は次のとおりです。

項目	F905i	microSDメモ リーカード
表示名	全角25文字、半角50文字	
タイトル	全角127文字、 半角254文字	全角31文字、 半角63文字
アーティスト		全角126文字、 半角253文字
アルバム		
年	半角数字4桁	
ジャンル	全角127文字、 半角254文字	全角126文字、 半角253文字
コメント		
トラック番号	半角数字3桁	
総トラック数		

「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に戻ります。

2 🔳

- 一時停止している音楽データの詳細情報を変更すると、次にミュージックプレーヤーを起動したときに先頭からの再生が行われない場合があります。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 再生中は詳細情報を変更できません。

◆音楽データに含まれた画像や歌詞を表示 する

- JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。
- ・ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞は7枚まで表示できます。
- 画像や歌詞は保存することもできます。
- 歌詞は画像データとして保存されます。

音楽データ一覧画面で音楽データにカー ソルを合わせて MB ▶ 2 3

プレーヤー画面で再生中または一時停止中に 操作するときは MB 2 を押します。

7 1~3

全画面で表示する:回

- 複数の画像や歌詞がある場合は、
 画像や歌詞を表示できます。
- 元の表示に戻すときは、クップ、問、国、 「回、回のいずれかを押します。

保存する: 四

画像や歌詞はマイピクチャの「iモード」 フォルダに保存されます。

レお知らせ

- ・画像や歌詞によっては保存できない場合があります。
- WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できますが、ジャケット画像の保存はできません。

◆ WMAファイルを一括して削除する 〈WMA一括削除〉

トップフォルダ内のフォルダー覧画面で※ 認証操作 ▶ 「はい」

microSDメモリーカードに保存されたWMAファイルとプレイリストが削除されます。

レお知らせ

- ・WMA一括削除を行うと、microSDメモリーカードの WMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダとフォルダ内 に保存されているすべてのデータが削除されます。 ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除さ れますのでご注意ください。
- 再生中はWMA一括削除はできません。

動作設定

ミュージックプレーヤーの設定

- お買い上げ時は、一覧の画像表示「あり」、音量 「レベル20」、リピート再生「全曲リピート」、 シャッフル「OFF」、サラウンド「OFF」、イコラ イザ「ノーマル」に設定されています。
- フォルダー覧画面、音楽データー覧画面、 プレーヤー画面で 図 ▶ 「動作設定」 ▶ 各項目を設定 ▶ □

一覧の画像表示

音量

リピート再生

シャッフル

サラウンド イコライザ

 イコライザの効果の種類はMusic&Video チャネルと同様です。→P322

- この設定はミュージックプレーヤーを終了しても保持されます。
- サラウンドとイコライザは、ミュージックプレーヤー 再生中に変更できません。

音楽再生音優先設定

音楽を再生しながら i アプリを利用 する

i アプリを利用中にMusic&Videoチャネルの番組 やミュージックプレーヤーの曲をバックグラウンド 再牛するかどうかを設定します。

| № | 設定/NWサービス]
| 1 7 | 1 ~ 2

マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 を使う

マイク付リモコン FO1 (別売) のスイッチで Music&Videoチャネルブレーヤーおよびミュージッ クブレーヤーの操作ができます。

- **▶/** (1秒以上) ^{※1}:起動^{※2}/終了
- ____ ▶/■ : 再生/一時停止
- ▶ (ブレーヤー画面ですばやく2回押す) * 1: 再 生中または一時停止中の曲をクイックブレイリス トに登録
- (プレーヤー画面): 音量調整
- + つ (フォルダー覧画面、プレイリストー覧画
 - 面、音楽データ一覧画面): カーソル移動
- + (1秒以上):次のチャプター/曲に移動
 (1秒以上):※3:チャプター/曲の先頭に移動
- TAP以上)</li

キー操作無効 「▼トヴ側へスライド): キー操作無効を解除

- ※1 ミュージックプレーヤーのみ有効です。クイックプレイリスト登録時またはミュージックプレーヤー起動/終了時に確認音が鳴ります。
- ※2 FOMA端末を閉じているときのみ有効です。
- ※3 チャプター/曲の始まりから3秒以内に操作すると前のチャプター/曲に移動します。

FMトランスミッタ

オーディオ機器やカーステレオで音 楽を聴く

Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤーの音楽をFM電波で送信し、FMラジオ付きの家庭用オーディオ機器やカーステレオで聴くことができます。

 送信するFM電波の周波数はFMトランスミッタ周 波数設定で設定します。→P267

〈例〉ミュージックプレーヤーの音をFM電波で送信 する

ミュージックプレーヤーのプレーヤー画 南で回

- 音楽が再生中の場合は、再生が停止します。
- FM電波が送信され、画面に高が表示されます。
- FM電波の送信中はFOMA端末のスピーカーから音は鳴りません。

受信側の機器の周波数をFOMA端末で設定した周波数に合わせる ▶ 音楽データを再生する

FM送信しない: 🔳

再生が停止します。再生を再開すると、FOMA端末のスピーカーから音が鳴ります。

- Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤーが終了すると、FM送信は自動的に終了します。
- Music&Videoチャネルの動画番組ではFM送信できません。
- 電話やブッシュトークの着信、メールやメッセージR/ Fの受信があったり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったりすると、音楽再生は一時停止してFM 送信が無音になり、着信音やアラーム音はFOMA端末のスピーカーから鳴ります。通話や通信が終了すると音楽再生が再開され、FM電波にも音が送信されます。
- FMトランスミッタについて→P267

その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	338
マルチタスクについて マルチタスク	338
自動的に電源を入れる/切る	339
簡単な操作でタイマーを設定する	339
指定した時刻に目覚ましを鳴らす目覚まし	340
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	
	341
スケジュールを管理する スケジュール帳	
よく使う機能を登録する セレクトメニュー	347
ディスプレイを回転させて起動/操作する機能を設定する スイング設定	348
サイドキーを長押しして起動する機能を設定する サイドキー長押し設定	349
小型ライトとして使う	349
自分の名前などを登録する情報	349
声や画像を録音/録画する	350
通話時間・料金を確認する	352
電卓として使う 電卓	353
メモを作成する テキストメモ	354
辞典を利用する 辞典	355
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	356
電源を入れたときの起動時間を短縮する	357
各種機能の設定状況を確認する	
各種機能の設定をリセットする	357
登録データを一括して削除するデーター活削除	358

マルチアクセス

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、 SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - 音声電話: 1 诵信
 - i モード、i アプリ、i モードメール、パソコン とつないだパケット通信: いずれか l 通信
 - SMS: 1 诵信
- マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信 料金がかかります。
- マルチアクセスの組み合わせ→P427

◆マルチアクセスでできる主な操作

◇通信中に音声電話を受ける

〈例〉i モード中に音声電話を受ける

- i モード中に電話がかかってくる ▶ 🗲
 - 電話がつながります。
 - 「国」を押すと、表示中の機能が終了します。

◇通信中に他の通信を行う

〈例〉 音声電話中に i モードに接続する



- サイト画面を表示したまま通話できます。
- 「■」を押すと、表示中の機能が終了します。
- 〈例〉 音声電話中に i モードメールを送信する
- 音声電話中に wum ▶ 1 2 ▶ i モー ドメールを送信
 - メール作成画面を表示したまま通話できます。
 - 「二」を押すと、表示中の機能が終了します。

マルチタスク

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、プロフィール情報、マナーモード設定/解除は、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ→P428

◆新しい機能を実行する

通話中や通信中などの機能を実行中に別の機能を実 行できます。

〈例〉通話中にスケジュールを登録する

通話中に MULTI ▶ 7 1 ▶ スケジュールを登録

- スケジュール画面を表示したまま通話できます。
- 「宝」を押すと、表示中の機能が終了します。

レお知らせ

• 動画の再生中、カメラの操作中、ワンセグの視聴中、 Music&Videoチャネルの番組やミュージックの曲の再 生中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの 機能を実行すると、画面がスムーズに動作しない場合 や、再生中の音声が途切れる場合があります。

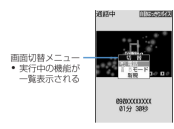
◆操作する機能を切り替える

画面切替メニューを表示すると、画面を切り替えな がら操作できます。

 画面切替メニューは、メニュー項目に表示される 名称と異なる場合があります。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える

】 音声電話中に Muss ▶ 「i モード」



- 通話中画面に戻すには、Multivを押し「電話」 を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に関した押すと新規 起動メニューが表示され、新しい機能を起動 できます。もう一度関した押すと画面切替メ ニューに戻ります。

◆実行中のすべての機能を終了する

マルチタスク中に | □ | □ | 「はい」

自動電源ON/OFF設定

自動的に電源を入れる/切る

指定した時刻に電源を自動的に入れたり、切ったり します。

〈例〉自動的に電源を入れる

自動的に電源を切る: MB ▶ [設定/NWサービス] ▶ [7][2][3]

9 各項目を設定 ▶ 🕮

自動電源ON:自動的に電源を入れるかどうか

を設定します。

時刻:電源を入れる時刻を入力します。 繰り返し:繰り返しの動作を設定します。

レお知らせ

- 自動電源OFF設定が「ON」のときでも、待受中以外の ときに指定した時刻になった場合には、電源は切れま せん。動作中の機能を終了すると電源が切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、自動電源 ON設定を「OFF」にしてください。

お知らせタイマー

簡単な操作でタイマーを設定する

MENU [ステーショナリー] 6

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受画 面で入力して設定します。

] 時間(分)を入力 ▶ 🖸

カウントダウンが始まります。

- 時間は1~60分の範囲で入力します。
- カウントダウン中にFOMA端末を閉じると、 背面ディスプレイにタイマーが鳴るまでの残り時間が表示されます。
- カウントダウン中に回アまたは を押すと、終了の確認画面が表示されます。

◇指定した時間が経過すると

ディスプレイに次の画面が表示され、音量設定の目 覚まし音量でタイマーが鳴ります。また、バイブ レータ設定の目覚まし鳴動時や着信イルミネーショ ンの電話着信の設定に従って動作します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに **It's Time!** と「時間です」のメッセージが表示されます。



- 「■」を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、
 ▼)以外のキーを押すと、タイマーが停止します。

- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した時間になると、警告音が鳴りタイマーが停止した画面が表示されます。
- 次の場合に指定した時間になると、操作や動作が終了 した後、タイマーが鳴動します。
 - 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
 - 64Kデータ通信の発着信中
 - データ転送モード中
- 赤外線リモコン使用中

指定した時刻に目覚ましを鳴らす

最大9件登録できます。

設定/解除する:登録済みの目覚ましにカーソルを合わせて MFI

設定中の目覚ましは、時刻の左に●が表示されます。

7 各項目を設定

時刻:目覚ましを鳴らす時刻を入力します。 繰り返し:繰り返しの動作を設定します。

- •「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、曜日を選択して「**四**を押します。
- 繰り返しを設定すると、目覚まし一覧の時刻の右にのが表示されます。
- **メッセージ**:目覚ましが起動したとき画面に表示されるメッセージを入力します。
 - 全角7(半角14)文字以内で入力します。
- スヌーズ:スヌーズ動作(約1分間鳴った後に 停止する動作)を約30分間繰り返すかどうか を設定します。
 - 「5分」を選択すると約4分間、「10分」を 選択すると約9分間、「15分」を選択する と約14分間停止します。

3 ②で音設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

目覚まし音 (アラーム): 音を設定します。

- 「i モーションを選択」「メロディを選択」 「ミュージックを選択」のいずれかを選択した場合は、目覚まし音を選択します。
- 「端末設定に従う」にすると、音設定の目覚まし音に従います。

ミュージックの設定→P87

音量:音量を設定します。

• 「端末設定に従う」にすると、音量設定の目 覚まし音量に従います。

4 ②でその他設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

バイブレータ:振動を設定します。

• 「端末設定に従う」にすると、バイブレータ 設定の目覚まし鳴動時に従います。

イルミネーションパターン: ランプの点灯パターンを設定します。

「メロディ連動」にすると、イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。

イルミネーションカラー: ランプの点灯色を設定します。

5 🕮

目覚ましを設定すると、待受画面に●または
 (スケジュールアラームも設定しているとき)が表示されます。

◇指定した時刻になると

ディスプレイに次の画面が表示され、設定に従って 動作します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに **((♣))** と時刻が表示されます。

メッセージ 十目覚まし1

時刻-09:05



- 「■」を押すと目覚ましが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、
 ▼ つりましまでは
 □ マコン外のキーを押すと、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」と表示され、ランプがゆっくり点滅します。
- 目覚まし停止中に⑦刃または
 を押すと、目覚ましは終了します。スヌーズ動作で停止しているときは

- 目覚まし音に動画/iモーションを設定すると、目覚ましが動作するとき画面に動画/iモーションが表示されます。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後に続けてスケジュールアラームが通知されます。 を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した時刻になると、警告音が鳴り目覚ましの画面が表示されます。
- 次の場合に指定した時刻になると、操作や動作が終了 した後、目覚ましが動作します。
 - 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
 - 64Kデータ通信の発着信中
 - データ転送モード中
- 赤外線リモコン使用中

アラーム自動電源ON設定

アラームが鳴る時刻に自動的に電源 が入るように設定する

目覚ましやスケジュールの指定日時に電源が入っていなかったとき、アラームが鳴るように電源を自動的に入れるかどうかを設定します。

レお知らせ

- 電池パックを外した場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、本機能を 「OFF」にしてください。

スケジュール帳

スケジュールを管理する

仕事の予定などを登録します。指定した日時になる と画面表示やアラームでお知らせします。

◆カレンダーを表示する

MENU [ステーショナリー] 1

🔲 (1秒以上)



カレンダー画面

当日はピンクやオレンジ、土曜日は青や水色、 休日・祝日は赤などで表示されます。

- カレンダー画面表示中は次の操作ができます。
 - ₩:日付移動
 - ●:デイリービュー画面表示
 - ■/図:前月/翌月の切り替え
 - ME **O** : キー操作一覧表示
- 画面の見かたは次のとおりです。

①用件アイコン

- 複数のスケジュールを登録した日付は、 最も早い時刻に登録したスケジュールの 用件アイコンが表示されます。
- ワンセグの視聴予約を登録している場合は、録画予約を登録している場合は 関が表示されます。

- ② カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧
 - 一覧の見かたはデイリービュー画面(→ P344)と同じです。
- ③ スケジュールを4件以上登録している場合

特定の日を指定して表示する(日付移動):

№ 4 2 ▶ 年月日を入力

- 当日に戻すときは ME 4 1 を押します。
- デイリービュー画面から操作する場合は、
 5 2 を押します。当日に戻すときは、
 5 1 を押します。

レお知らせ

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- きせかえツールやスクリーン設定により、表示される 色は異なる場合があります。
- カレンダー画面を横画面で表示すると、スケジュール 一覧は表示されません。
- ・カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2007年10月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。
- ワンセグの視聴予約や録画予約は、用件別表示やコピー、メール操作やシークレット属性設定などの操作はできません。また、登録件数確認で表示される件数にも含まれません。

◆カレンダーの表示形式を設定する〈カレンダーモード設定〉

お買い上げ時は、動作モードが「マンスリーモード」、表示モードが「ノーマルモード」、拡大モードが「通常表示モード」に設定されています。

□ (1秒以上) ▶ M ▶ 6 1 ▶ 各 項目を設定 ▶ □

動作モード: **※**を押して日付を移動したときの カレンダーの表示方法を設定します。

•「マンスリーモード」にすると、1か月ごと に画面が切り替わり、「スライドモード」に すると、1週間ごとに画面がスクロールし

表示モード: 1週間の始まり(左側に表示)の 曜日を設定します。

• 「ノーマルモード」にすると日曜日、「ビジネスモード」にすると月曜日になります。

拡大モード:表示を拡大するかどうかを選択します。

 「通常表示モード」にすると拡大しません。 「ウィークリー拡大モード」にすると週を基準に、「デイリー拡大モード」にすると日を 基準に拡大できます。

◇表示を拡大する

カレンダーモード設定の拡大モードを設定すると、 選択した週や日を拡大して表示できます。

• ウィークリー拡大モードは4段階、デイリー拡大 モードは7段階で拡大、縮小できます。





ウィークリー拡大モード (初期画面)

デイリー拡大モード (最大)

- 次の操作ができます。
 - 1 / 3 : 縮小/拡大2 : 初期画面に戻す
- 開始時刻/終了時刻、チャンネル、予定(用件アイコン)/番組名・放送局名、要約・メモが、表示可能な範囲で(ただし、終了時刻と用件アイコンはデイリー拡大モードのみ)表示されます。表示の優先順位は拡大率や内容により異なります。
- 長期間スケジュールは、開始日に開始時刻、終了日に終了時刻、それ以外の日に終了日が表示されます。

◆休日を設定する〈休日設定〉

• 最大30件設定できます。

〈例〉日付を指定して設定する

- 1 (1秒以上)
- 2 日付にカーソルを合わせて MS ▶ [6] [2] [1]

カレンダー画面の日付の色が変わります。

毎年繰り返して休日にするときは Mil 6 2 2 を押します。

曜日を指定して設定する:

- ① № ▶ 6 3 ▶ 曜日を選択
 - 日曜日以外の曜日を選択したときは、 15 を押すとお買い上げ時の状態に戻ります。

2 回

◆祝日を設定する〈祝日設定〉

- ・ 最大5件新規登録できます。
- お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

1 □ (1秒以上) ▶ № ▶ 6 4

7 🕮

変更する:祝日を選択 ▶ 操作3に進む

削除する:祝日にカーソルを合わせて
「はい」

2 各項目を設定 ▶ 🕮

祝日名:祝日名を入力します。

- 全角11(半角22)文字以内で入力します。
- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。

表示: 祝日を表示するかどうかを選択します。

「ON」にすると、カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が変わり、カーソルを合わせるとカレンダー画面上部に祝日名が表示されます。デイリービュー画面では
 ※と祝日名が表示されます。

日付:祝日にする日付を入力します。

お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択し、日付を入力します。

◆スケジュールを登録する

- 同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- 最大登録件数→P447

□ (1秒以上) ▶ 日付にカーソルを合わせて回

デイリービュー画面から操作する場合は を押します。

7 各項目を設定

(用件アイコン): 用件アイコンを選択します。

予定(内容入力欄):選択した用件アイコンに対応した予定の内容が表示されます。

全角100(半角200)文字以内で入力します。

終日:時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは「ON」を選択します。

開始日時:開始日時を入力します。 終了日時:終了日時を入力します。

開始日時よりも後の日付に設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に
 が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュール一覧、デイリービュー画面、スケジュール詳細画面の用件アイコンの下に⇔が表示されます(長期間スケジュール)。

要約・メモ:詳細などを入力します。

- 全角300(半角600)文字以内で入力します。
- 3 ❷でメンバーリスト選択画面に切り替え「〈メンバーリスト選択〉」 ▶ 電話帳からメンバーを選択
 - ・ 最大5名登録できます。
 - メンバーを削除するときは、メンバーにカー ソルを合わせて [85] を押します。

4 ❷でアラーム設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

アラーム(スケジュールアラーム): アラームを 設定するときは「あり」を選択し、アラーム 音を選択します。

- 「iモーションを選択」「メロディを選択」 「ミュージックを選択」のいずれかを選択し た場合は、アラーム音を選択します。
- •「端末設定に従う」にすると、音設定のスケ ジュール音に従います。

ミュージックの設定→P87

予告アラーム:開始日時より前に予告アラーム を鳴らすときは「あり」を選択します。

• 選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間(分前):開始日時の何分前に 予告アラームを鳴らすかを設定します。

5 図でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し:繰り返しの動作を設定します。

- 開始年月日を「31日」やうるう年の「2月 29日」などに設定し、繰り返しを「毎月」 または「毎年」にした場合など該当する日 が存在しない月や年には、その月、年の月 末(「30日」や「2月28日」など)が繰り 返し日となります。
- •「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、曜日を選択して 四 を押します。
- 繰り返しを設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。また、カレンダー画面のスケジュールー覧、デイリービュー画面、スケジュール詳細画面の用件アイコンの下に貸が表示されます(繰り返しスケジュール)。

イメージ:スケジュールアラーム画面を変更するときは、「あり」を選択して「画像選択」を 選択し、画像を選択します。

Flash画像は設定できません。

6 🕮

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に言または
 (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

❖待受画面からスケジュールを登録する〈クイックスケジュール〉

カレンダー画面を表示せず、待受画面から簡単な キー操作でスケジュールを登録できます。

| 日時を8桁の数字で入力 ▶ □

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

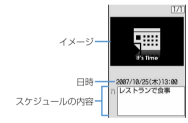
• 10月25日9時5分の場合、

10250905と入力します。

・時間2桁、分2桁の4桁を入力すると、当日 (現在の時刻より前の時刻を入力した場合は、 翌日)の新規作成画面が表示されます。 以降の操作→P342「スケジュールを登録する」 操作2以降

◇指定した日時になると

ディスプレイに次の画面が表示され、音量設定のスケジュール音量でアラームが鳴ります。また、バイブレータ設定のスケジュール鳴動時や着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイにアラーム起動時刻とスケジュールの内容が表示されます。



- ・ 室 を押すとアラームが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、
 ▼] 以外のキーを押すと、アラームが停止します。
- アラームが停止しているときに●を押すと、スケジュール詳細画面が表示されます。

レお知らせ

- 終日が「ON」のスケジュールは、指定した日の0時に スケジュールアラームが動作します。
- スケジュールアラームに動画/iモーションを設定すると、スケジュールアラームが動作するとき画面に動画/iモーションが表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールアラームを設定している場合、アラームを停止した後 を押して他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- 通話中やプッシュトーク通信中に指定した日時になると、警告音が鳴りスケジュールアラーム画面が表示されます。
- 次の場合に指定した日時になると、操作や動作が終了 した後、アラームが動作します。
- 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
- 64Kデータ诵信の発着信中
- データ転送モード中
- 赤外線リモコン使用中

◆スケジュールアラームの初期値を設定する〈アラーム初期値設定〉

新規登録するスケジュールのスケジュールアラーム の初期値を変更できます。

- お買い上げ時は、通常登録時、待受画面から登録 時が「アラームあり」に設定されています。
- 登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

□ (1秒以上) ▶ M ▶ 6 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 回

通常登録時:カレンダー画面からスケジュール を登録するときの初期値を設定します。 **待受画面から登録時**:待受画面からスケジュー

ルを登録するときの初期値を設定します。

◆登録したスケジュールを確認・変更する

〈例〉スケジュールを確認する

□ (1秒以上) > スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面

- ① 用件アイコン、開始時刻~終了時刻、予定
- ② 視聴予約/録画予約アイコン、開始時刻~終 了時刻、チャンネル、番組名
- ●を押すと、日付が切り替わります。

7 スケジュールを選択



スケジュール詳細画面

変更する: スケジュールにカーソルを合わせて Mil ▶ 2

・ スケジュール詳細画面から操作する場合は **ロ**を押します。

以降の操作→P342「スケジュールを登録する」操作2以降

用件を指定して表示する(用件別表示モード):

1 1 4 2

- 元の表示に戻す場合は 【1】 を押します。
- カレンダー画面から操作する場合は問32を押します。元の表示に戻す場合は場合は関312を押します。
- ② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上 に選択した用件アイコンが表示され、用件ア イコンのスケジュールのみ表示されます。

レお知らせ

• 表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

◇スケジュールをコピーして貼り付ける

- コピーしたスケジュールは最新の1件だけがスケ ジュール帳を終了するまで記録され、別の日付に 何度でも貼り付けられます。
- □ (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ スケジュールにカーソルを合わせて [8] ▶ [6] [1]
- 2 万プ ▶ 貼り付ける日付にカーソルを合わせて № ► 5
 - デイリービュー画面から操作する場合は、 M5[6][2]を押します。
- ◆スケジュールから i モードメールの操作を行う

❖メールを作成する

メール本文に自動的にスケジュールを入力したり、1 件のスケジュールデータとして添付したりできます。

- スケジュールはメール本文にDate To形式で入力 されます。→P355
- 〈例〉デイリービュー画面から 1 件のスケジュールを 入力する
- □ (1秒以上) > スケジュールの登録日を選択
- 🤈 スケジュールにカーソルを合わせて 🖂
 - 選択した日付に登録されているすべてのスケジュールを入力するときは 関 7 1 2 を押します。
 - 登録しているすべてのスケジュールをまとめて入力するときは問して13を押します。
 - カレンダー画面から操作する場合は、問81を押し1または2を押します。
 - スケジュール詳細画面から操作する場合は、お押します。

 - スケジュール詳細画面から操作する場合は、(ME) 4 2 を押します。

◇メールを検索する

〈例〉カレンダー画面から検索する

- □ (1秒以上) ▶ 日付にカーソルを合わせて 8 2 ▶ 1 または 2
 - デイリービュー画面から操作する場合は、個 7 2 を押し1 または2 を押します。

レお知らせ

- メールを作成するとき、入力されるスケジュールが メール本文の最大文字数を超えた場合は、超過分が削 除されます。
- 用件別表示モードに切り替え中は、表示されている用件だけがメール本文入力の対象になります。

◆スケジュールを削除する

〈例〉デイリービュー画面から削除する

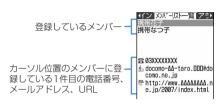
- □ (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ № 3 ▶ 1 ~ 4 ▶「はい」
 - •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
 - カレンダー画面から操作する場合は、 MS[2]を押し[1]~[3]を押します。
 - スケジュール詳細画面から操作する場合は、 MS[3]を押します。

- 選択した日付を含む長期間スケジュールを登録している場合は、「1日削除」または「選択日前日まで削除」 を選択すると、長期間スケジュール削除の確認画面が表示されます。
- 用件別表示モードに切り替え中は、表示されている用件だけが削除の対象となります。

◆メンバーリストを利用する

メンバーリストを選択して、電話をかけたり、メールを作成したりできます。

□ (1秒以上) ▶ スケジュールの登録日を選択 ▶ スケジュールを選択 ▶ 図でメンバーリスト一覧画面を表示



2 メンバーにカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う

電話をかける: 国または回

MB 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

i モードメールを作成する: ☑

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールがDate To形式で本文に入力されます。

メンバー全員にiモードメールを送信するときはMSI5122を押します。

サイトを表示する: № ▶ 6 ▶ 「はい」

⑥を押した後に回を押すと、フルブラウ ザで表示されます。

レお知らせ

・電話帳データに登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリストー覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面から利用する電話番号またはメールアドレスを表示します。ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成するとスケジュールは本文に入力されません。

◆他人に見られたくないスケジュールを守る〈シークレット属性〉

スケジュールにシークレット属性を設定します。プライバシーモード中(スケジュールが「指定スケジュール非表示」のとき)は、シークレット属性を設定したスケジュールは表示されません。

- プライバシーモードの設定→P114
- □ (1秒以上) > スケジュールの登録日を選択
- 2 スケジュールにカーソルを合わせて□ □ □ □

カーソル位置のスケジュール・ にシークレット属性を設定していると、が点滅



- 解除するときは、スケジュールにカーソルを 合わせてMII 9 を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 M5 6 を押します。

◆スケジュールの登録件数を確認する〈登録件数確認〉

スケジュールデータと休日設定の件数を確認できます。

1 □ (1秒以上) ▶ № ▶ 7

セレクトメニュー

よく使う機能を登録する

MENU「設定/NWサービス1 222

よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

セレクトメニューの1階層目に登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー(1~9)を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層がある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。

◆ セレクトメニューを作成する

- セレクトメニューの1つの階層には最大9個のメニュー項目が登録できます。
- タニュー項目を登録
 - 機能を追加登録する:
 - 1 1 1



機能選択画面

②メニュー項目にカーソルを合わせて回

下の階層がないメニュー項目を登録するときは、メニュー項目を選択しても登録できます。

人物を追加登録する: Mi ▶ 1 2 ▶ 電話帳 から人物を選択

 電話帳に登録した画像(Flash画像、動画/ i モーションを除く)または人物アイコンが メニュー画面に表示されます。

グループを追加登録する:

- ① № ▶ 1 3 ▶ グループ名を入力
 - ・全角9(半角18)文字以内で入力します。
- 2 🔳

グループ内に追加登録する:

セレクトメニューは3階層までです。3階層目は、グループを登録できません。

① グループを選択

グループ内にメニュー項目を登録していないときは項目選択画面が表示されます。



② № **1 1** ~ **3 2 登録の操作を行う**

上書き登録する: 上書きするメニュー項目に カーソルを合わせて 圏 ▶ 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を行う

グループに上書きするときは上書きの確認画面が表示されます。

◆セレクトメニューを利用する

機能を実行したり人物に電話をかけたりします。

セレクトメニュー使用中もショートカット操作ができます。

1 № □ > メニュー項目を選択

- 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示されます。
- 人物を選択すると、電話帳の登録内容を利用 できます。→P348「人物を利用する」操作
- グループを選択すると、グループ内に登録したメニュー項目が表示されます。

2 人物にカーソルを合わせて目的に応じた 操作を行う

電話をかける: 国または回

- 人物を選択して
 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51
- 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選択 します。

i モードメールを作成する: □

メールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用するメールアドレスを選択します。

SMSを作成する: 🖾 (1秒以上)

 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選択 します。

サイトを表示する: 人物を選択 ▶ **4** ▶ 「はい」

4 を押した後に回を押すと、フルブラウザで表示されます。

詳細情報を表示する:人物を選択 ▶ 5

◆セレクトメニューを編集する

セレクトメニューに表示されるメニュー項目の表示 順やアイコンの変更、グループ名の変更やメニュー 項目の削除を行います。

お買い上げ時の状態に戻す→P101

2 メニュー項目にカーソルを合わせて目的 に応じた操作を行う

メニュー項目を入れ替える: 問 ▶ 3 ▶ 入れ 替え先のメニュー項目を選択 ▶ 「はい」

アイコンを変更する: □ 4 ▶ アイコンを 選択

元のアイコンに戻すには4回を押します

グループ名を変更する: Mb ▶ 5 ▶ グループ 名を変更 ▶ 四

メニュー項目を削除する: <a>問 ► 6 ► 1 または 2 ► 「はい」

•「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

スイング設定

ディスプレイを回転させて起動/操作する機能を設定する

ディスプレイを左右に90度回転させたとき起動したり操作したりできるように、機能を設定できます。

I設定/NWサービス]

- 7 1 ▶ 各項目を設定 ▶ □
- •「設定なし」にすると機能の起動や操作は行いません。
- 待受画面表示中(右)/待受画面表示中(左): 縦画面で待受画面表示中に、右または左回転 させると起動する機能を選択します。
 - 「その他」にすると、データBOXの「その 他」が起動します。
- メール本文・文字入力中(右)/メール本文・ 文字入力中(左):縦画面で文字入力中に、右 または左回転させると呼び出される入力機能 を選択します。
- **音声電話着信中**:横画面で音声電話を着信した とき、縦に回転させることで応答できるよう にするかどうかを設定します。
 - 横画面の状態から応答できるときは「(スイング)」と表示されます。ただし、伝言メモ動作中は表示されませんが、応答できます。

❖スイング設定の入力機能を利用する

縦画面の状態で文字入力画面を表示 ▶ ディスプレイを左または右に90度回転させ横画面にする

スイング設定で設定した入力機能が呼び出され、 文字や記号の選択画面が表示されます。

- 文字の変換中は、入力機能を呼び出せません。
- 2 文字や記号にカーソルを合わせてディスプレイを縦画面に戻す

文字入力画面に戻り、文字や記号が入力されます。

横画面のまま文字や記号を選択しても入力できます。

- カメラの使用中やデータの編集中、保存中は回転操作で電話に出られない場合があります。
- 文字入力画面によっては、入力機能を呼び出せない場合があります。

サイドキー長押し設定

サイドキーを長押しして起動する機 能を設定する

FOMA端末を閉じた状態でサイドキー [▲▼] を1 秒以上押したとき起動するように、機能を設定でき ます。

サイド上キー長押し/サイド下キー長押し:サイドキー [▲▼] を 1 秒以上押したときに起動する機能を選択します。

• 「設定なし」にすると機能は起動しません。

簡易ライト

小型ライトとして使う

FOMA端末のランプを小型ライトとして利用できます。

- FOMA端末を閉じた状態で操作してください。
- 背面ディスプレイの照明が点灯中に図▶サイドキー [▲▼]で「簡易ライト」にカーソルを合わせて同

ランプが約30秒間点灯します。

- FOMA端末を開いたり、②、■、サイドキー
 [▲▼] のいずれかを押すと、ランプは消灯します。
- サイドキー長押し設定が「簡易ライト」の場合は、ランプの点灯中に「簡易ライト」を設定したサイドキーを1秒以上押すと、点灯時間が約30秒間延長します。

プロフィール情報

自分の名前などを登録する

MENU [電話帳/履歴] 9

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

• 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。

7 □ ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ □

- 各設定項目→P75「FOMA端末電話帳に登録する」操作2以降(メモリ番号とグループは設定できません)
- 1件目の電話番号には、自局電話番号が表示 されます。変更できません。

レお知らせ

- 自局電話番号はFOMAカードに、それ以外の項目は、 FOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール 情報のメールアドレスは変更されません。
- 2in1がONでデュアルモードのときは、操作1の後に 図を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。

◆プロフィール情報の詳細を確認する

】 № [プロフィール] ▶ ● ▶ 認証操作

- ●を押すたびに詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、詳細画面上部にいが表示されます。



プロフィール情報の 詳細画面

基本情報を表示する: № ▶ 8 1

1件目の電話番号やメールアドレスなどが表示されます。

詳細画面の表示を切り替える:

82 1 ~3

各設定項目→P79「詳細画面の表示を切り替える」

登録内容を編集する: M5 ▶ 2 ▶ 編集して

登録内容をリセットする: <a>[5] <a>[5] <a>[5] <a>[6] <a>[7] <a>[7] <a>[8] <a>[8]

レお知らせ

2in1がONのときは、表示中のプロフィール情報のみ リセットされます。

◆プロフィール情報の詳細を利用する

プロフィール情報の詳細画面から、電話をかけたりメールを作成したりできます。

| № | プロフィール] | ● | 認証操作

7 目的に応じた操作を行う

電話をかける:電話番号の詳細画面を表示 ▶ [4]または[5]

- ●を押しても音声電話をかけられます。
- 自局電話番号には発信できません。
- **№ 4** を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

発番号設定を設定する:電話番号の詳細画面を表示 ▶ № 7 1 > 1 > 1 ~ 3

i モードメールを作成する:メールアドレスの 詳細画面を表示 ▶ 図または ●

- ・メールアドレスを入れ替えるときは、「プ」(2) を押し、1件目にするメールアドレスを選択します。
- SMSを作成するときは、電話番号の詳細画面を表示して 図を押します。

サイトを表示する: URLの詳細画面を表示

●を押した後に回を押すと、フルブラウザで表示されます。

登録内容をコピーする: M5 ▶ 5 ▶ 1 ~ 8

電話番号とメールアドレスは1件目に登録している内容がコピーされます。2件目以降の登録内容をコピーするときは、2件目以降の詳細画面を表示して間5を押し2または「3]を押します。

位置情報を利用する:位置情報の詳細画面を表示 ▶ ●

以降の操作→P241「■位置情報利用メニュー」

◆Bナンバーを取得する

2in 1 がONでBナンバーを表示中に、Bナンバーを取得します。

〈例〉Bモードで操作する

Image: Market | Mar

デュアルモードのときは、●を押す前に図 を押してBナンバーを表示します。

音声メモ/動画メモ

声や画像を録音/録画する

通話中や待受中に声や画像を録音/録画できます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- ・動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- 圏外通知や番号変更案内などガイダンスによって は録音できない場合があります。
- 電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの 録音内容が途切れたり、録画画像が乱れる場合が あります。

◆通話中に相手の声や画像を録音/録画する

通話中にサイドキー [▲](1秒以上)

録音または録画が開始されます。





録音/録画時間の経過・

音声電話中音声メモ テレビ電話中動画メモ

- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に●を押すと、録画時間の経 過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。
- 録音または録画を途中で停止するときはサイドキー「▲」を1秒以上押します。
- 動画メモはiモーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

◆ 待受中に自分の声を録音する

MENU [電話帳/履歴] 73

• FOMA端末を開いている状態で操作してください。

サイドキー [▲](1秒以上) ▶ 3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

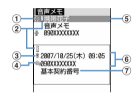
- 録音中は画面の下に録音時間の経過が表示されます。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは
 グップ、

◆音声メモを再生する

MENU [電話帳/履歴] 74

• FOMA端末を開いている状態で操作してください。

サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 4



①状態マーク

●: 通話中音声メモ

表示なし: 待受中音声メモ

- ②Bナンバーの発着信(2in1がONでデュアル モードの場合)
- ③ 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の音声メモマーク*1
- ④ 国際電話の通話中音声メモマーク
- ⑤ 電話番号*2/名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由/音声メモ(待受中音声メモの場合)
- ⑥ カーソル位置の録音日時(海外滞在時は滞在 地の日時)、電話番号*2/発信者番号非通知 理由/音声メモ(待受中音声メモの場合)
- ⑦ 発着信したマルチナンバーの名称(マルチナンバーを利用している場合)
- ※1 録音日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。
- ※2 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」 が表示されます。

7 音声メモを選択

- 再生中は画面の下に再生時間の経過が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。

[▼]/サイドキー [▲▼]:音量調整

●:停止

■ : スピーカーホン機能ON/OFFの切り 替え

削除する:音声メモにカーソルを合わせて

№ ▶ 2 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

•「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。

電話をかける: 通話中音声メモにカーソルを合わせて[全]または[回]

・ 個 3 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P51

電話番号を電話帳に登録する:

- - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ②名前や電話番号などを登録電話帳登録→P75、76

音声メモを削除するかどうかを選択

- 2in1がONでAモードのときはAナンバーの通話で録音した通話中音声メモのみ、BモードのときはBナンバーの通話で録音した通話中音声メモのみが表示されます。デュアルモードのときは、すべての通話中音声メモが表示されます。
- 待受中音声メモ、動画メモは2in1のモードに関わらず表示されます。

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間に分けて表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントさ
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「******YFN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末でも通話料金はFOMAカードに蓄積されていますが、表示はできません。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。

◆通話時間を確認する

| Mi ▶ [設定/NWサービス] | ▶ [7] [7] [1]

- 以前に通話時間を積算リセットした場合は、 その時点からの積算時間が表示されます。
- 直前通話時間: 直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話時間または通信時間
- **積算通話時間 (音声):**音声電話で通話した積算時間
- **積算通話時間(テレビ電話)**: テレビ電話で通話 した積算時間
- **積算通話時間(データ)**: データ通信を行った積 算時間
- 前回リセット日時(音声):音声電話の積算時間 を前回リセットした日時
- **前回リセット日時(テレビ電話)**:テレビ電話の 積算時間を前回リセットした日時
- **前回リセット日時(データ)**: データ通信の積算時間を前回リセットした日時

積算通話時間をリセットする:通話時間確認画面で[□] ▶ 認証操作 ▶ [1] ~ [4] ▶ 「はい」

通話時間確認画面に戻るときは 回を押します。

◆通話料金を確認する

I設定/NWサービス] 「7」「7」「2」「1」

- 直前通話料金の情報がない場合は、 「******YEN」と表示されます。
- 以前に通話料金を積算リセットした場合は、 その時点からの積算料金が表示されます。
- **直前通話料金 (音声):**直前に通話した音声電話の料金
- **直前通話料金(テレビ電話)**: 直前に通話したテレビ電話の料金
- **直前通話料金(データ)**: 直前に行ったデータ通信の料金
- **前回リセット日時**:積算通話料金を前回リセットした日時
- 積算通話料金をリセットする:通話料金確認画面で□ ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」

❖積算通話料金を自動的にリセットする(通 話料金自動リセット設定)

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットする かどうかを設定します。

問 ➤ [設定/NWサービス] ▶ [7] [2] [4] ➤ 認証操作 ▶ [1] または[2] ▶ PIN2コードを入力

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- ブッシュトーク通信、iモード通信、パケット通信の 通信時間や通信料金はカウントされません。iモード 利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- FOMA端末の電源を切ると、直前通話料金は 「******YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直 前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合 計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は 加算されません。
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と 積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示 されます。

- 通話料金自動リセット設定を「ON」にしても、1日0時に電源が切れているときや通話中は、電源が入った後や通話終了後にリセットされます。
- 通話料金自動リセット設定が「ON」の場合は、日付時 刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリ セットされます。
- 通話料金自動リセット設定が「ON」の場合は、電源を 入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行 うときには認証操作が必要です。
- 通話料金自動リセット設定が「ON」のとき、設定時と 異なるFOMAカードに差し替えて電源を入れると設定 は解除されます。

◆ 通話料金の上限を通知する〈通話料金上 限通知〉

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームやアイコン表示などでお知らせします。

| MB ▶ [設定/NWサービス]
| ▶ [7] [2] [2] ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ [1]

通話料金上限通知:上限金額を超えたとき通知 するかどうかを設定します。

料金上限 (円): 上限金額を10~10000円 の範囲で、1円の位は省略して入力します。

通知方法:アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。 アラーム音: 通知する音を選択します。

アラーム時間(秒):アラームが鳴る時間を1~60秒の範囲で設定します。

◇通話料金が上限を超えると

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に繋が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、 設定した料金の上限を超えた通話や通信を終了し て待受画面に戻ると、アラームが鳴りディスプレ イに「通話料金が上限を超えました」と表示され ます。ただし、FOMA端末を閉じて通話や通信を 行っている場合や、FOMA端末を閉じて通話を終 了した場合は、アラームは鳴りません。
- アラームは、音量設定の電話着信音量に従います。

❖上限通知アイコンを消去する〈上限通知アイコン消去〉

レお知らせ

通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに通話料金の上限を超える通話を1日0時に行うと、アラームは鳴らずメッセージも表示されません。

電卓

電卓として使う

FOMA端末で四則演算(+、-、 \times 、 \div)ができます。

- 8桁以内で入力します。
- スケジュール帳やテキストメモの入力欄から電卓を利用し、計算結果を引用できます。→P366

Mi ▶ [ステーショナリー] ▶ 4 ▶ 計算する

電卓画面には、FOMA端末のキーに割り当てられている操作が表示されます。

② ~ 9 : 数字の入力

図図図: +、−、×、÷の入力

■:=の入力(計算の実行)

■ : 入力した数字の+、-の切り替え

☑:入力した数字の1桁削除

「シップ: 入力した数字、計算結果の削除

計算結果をコピーする: M5 ▶ 1

- コピーした数値を貼り付ける場合は
 を押します。
- コピーした数値は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

✓ お知らせ

・計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

テキストメモ

メモを作成する

大切な情報や覚書などを、テキストメモに入力できます。

• 最大登録件数→P447

テキストメモ参照画面から操作する場合は、問します。

7 各項目を設定 ▶ 🕮

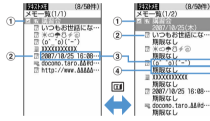
種別アイコン:種別アイコンを選択します。 **メモ内容**:メモを入力します。

全角1000(半角2000)文字以内で入力します。

期限:期限を設定するときは「あり」を選択し、 日付を入力します。

◆メモを確認する

MB ▶ [ステーショナリー] ▶ 2



1行表示

2行表示

①状態マーク

メモの期限の状態(完了/未完了)を表示

☑(上部が緑):未完了(期限の2日以上前)

☑(上部が黄):未完了(期限の1日前または

当日)

▽(上部が赤):未完了(期限超過)

☑(チェックが赤): 完了 表示なし: 期限なし

- ②種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限

) メモを選択

テキストメモ参照画面が表示されます。

 メモ内容に電話番号、メールアドレス、URL が含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利 用できます。

種別アイコンを指定して表示する (アイコン別表示モード): 随 ▶ 4 2 ▶ 種別アイコンを選択

メモー覧の右上に選択した種別アイコンが表示 され、種別アイコンのメモのみ表示されます。

元の表示に戻す場合は、 (M) 4 1 を押します。

完了/未完了を指定して表示する(完了状態別

表示): ||11|| || 5 || 2 または 3

完了メモー覧または未完了メモー覧が表示され ます。

完了/未完了を変更する:期限を設定している メモにカーソルを合わせて 図

テキストメモ参照画面から操作する場合は、概1 4 を押します。

メモを並べ替える: № 6 ▶ 各項目を設定 ▶ □

対象:並べ替えの方法を選択します。

順序:並び順を選択します。

i モードメールを作成する:メモにカーソルを 合わせて Mil ▶ [7]

テキストメモ参照画面から操作する場合は、 MSI 5 を押します。

テキストメモ参照画面から操作する場合は、 回を押します。

以降の操作→P354「メモを作成する」操作2

◆メモからスケジュールを登録する

全角300(半角600)文字以内のメモ内容がスケジュール帳に反映されます。

❖サブメニューからスケジュールに登録する

スケジュール帳の要約・メモ欄にメモ内容が入力された画面が表示されます。開始日時と終了日時の日付は、メモの期限の設定によって異なります。

• テキストメモ参照画面から操作する場合は、 MEI 6 を押します。

以降の操作→P342「スケジュールを登録する」 操作2以降

❖Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の文字列で構成されます。

(例) 2007/10/25 17:00 ~ 2007/10/25

開始年月日 開始時刻 終了年月日

18:00□ 講習会 귙

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ※「~」以外はすべて半角です。□は半角空白を示します。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。
- 定型文を利用すると、簡単に現在日時のDate To 形式の文を入力できます。→P364

スケジュールの新規作成画面が表示されます。 以降の操作→P342「スケジュールを登録する」 操作2以降

◆メモを削除する

〈例〉1件削除する

- M ► [ステーショナリー] ► 2
- 2 メモにカーソルを合わせて№ 3 1

複数削除する: № 3 2 > メモを選択 > □

全件削除する: № 3 3 ▶ 認証操作

完了したメモのみ削除する: № 3 4

? 「はい」

レお知らせ

アイコン別表示モードや完了状態別表示に切り替え中は、表示されているメモだけが削除の対象となります。

辞典を利用する

FOMA端末内の国語辞典、和英辞典、英和辞典を利 用します。

〈例〉国語辞典で検索する

●を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



検索結果画面

- 全角20(半角40)文字以内で入力します。
- 検索結果一覧にカーソルがあるとき、単語を 入力するには回を押します。

🤈 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味)が表示されます。

- 詳細画面で 1 を押すと、内容をコピーできます。
- 検索結果画面または詳細画面で 図 2 を押すと、検索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

◆検索履歴を利用・削除する

〈例〉国語辞典から検索履歴を利用する

検索履歴が表示されます。

最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

🤈 単語を選択

検索結果画面が表示されます。

1件削除する:単語にカーソルを合わせて

™ ▶ 「1 ▶ 「はい」
 複数削除する: MB ▶ [2] ▶ 単語を選択

全件削除する: (3) ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いか た

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

マイク付リモコン F01 (別売) やイヤホンジャック変換アダプタ P001 (別売) を使うと、市販のイヤホンマイクが使用できます。マイク付リモコン F01 (別売) を使用する場合は
 ②を押して操作します。

◆スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P25

・マナーモード中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディは停止します。iアプリ、ワンセグ視聴、ミュージック、動画/iモーションなどは、消音で動作や再生を続けます。Music&Videoチャネルは音声再生の確認画面が表示されます。

◆ イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する〈イヤホンスイッチ発信設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチで、音声 電話を発信できるように設定します。

• イヤホンスイッチ発信→P356

↑ № [設定/NWサービス]

▶ 5 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ □

イヤホンスイッチ発信設定:スイッチを音声電話の発信に使用するかどうかを設定します。

電話帳メモリ番号:イヤホンスイッチ発信で電話をかける相手をFOMA端末電話帳から検索して設定します。

◆スイッチを押して音声電話をかける〈イヤホンスイッチ発信〉

イヤホンスイッチ発信設定で設定した相手には、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して音声電話をかけられます。

「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1 秒以上押す ▶ 通話が終わったら、「ピッ」 と音がするまでスイッチを1秒以上押す

✓お知らせ

- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に複数 の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号の電話 帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の 電話帳データで上書きしたりすると、イヤホンスイッ チ発信設定は解除されます。

◆スイッチを押して電話を受ける(イヤホンスイッチ応答)

電話がかかってきたら、「ピピッ」と音が するまでスイッチを1秒以上押す ▶ 通話 が終わったら、「ピッ」と音がするまでス イッチを1秒以上押す

- テレビ電話を受けたとき、FOMA端末を開いている場合はカメラ映像を送信し、FOMA端末を閉じている場合は代替画像を送信します。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中に FOMA端末を閉じた場合の動作は、次のとおりです。
 - 通話中クローズ設定に関わらず通話を継続
- テレビ電話中の場合は、相手には代替画像を表示
- カメラ映像にフレームを重ねて送信中の場合は、フレームは解除され、相手には代替画像を表示
- キャッチホンが開始の場合は、通話中にかかってきた 音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。
 キャッチホン中は、スイッチを1秒以上押すたびに通話 相手を切り替えられます。

◆ イヤホンをつないで自動で電話を受ける 〈オート着信設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している ときに音声電話やテレビ電話の着信があった場合、 設定した呼出時間が経過すると自動的に応答するか どうかを設定します。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- 公共モード中は動作しません。

| MB ▶ [設定/NWサービス] | ▶ [5] [4] [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [四]

自動着信機能: 平型スイッチ付イヤホンマイク を接続しているときに自動的に応答するかど うかを設定します。

自動着信機能時間(秒):自動的に応答するまで の時間を0~120秒の範囲で設定します。

レお知らせ

- テレビ電話をオート着信で受けた場合は代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。
- 自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間 にできません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内にすると、電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、オート着信は動作しません。

◆イヤホンからのみ着信音を鳴らす〈イヤホン切替設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

アラーム音などの通知音も本設定に従って動作します。

「イヤホン(20秒後通知有)」にすると、イヤホンからのみ着信音が鳴った後、約20秒経過するとスピーカーからも着信音が鳴ります。

クイック起動設定

電源を入れたときの起動時間を短縮 する

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くするかどうかを設定します。

| MB ▶ [設定/NWサービス] |▶ [7][6] ▶ [1]または[2]

レお知らせ

- ・ 次の場合は通常起動となります。
 - 電池残量が2以下のとき
 - 電池パックを取り付け直したとき
 - 電源を切ってから24時間経過したとき

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

FOMA端末の各種設定状況を確認します。

レお知らせ

- パーソナルデータロック中は、ロックされている項目 の設定状況が「---」で表示されます。
- プライバシーモード中(マイピクチャまたは i モーションが「認証後に表示」のとき)は、認証操作が必要です。

各種設定リセット

各種機能の設定をリセットする

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・お買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→P398
- 「メニュー一覧」にお買い上げ時の状態が記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に 戻るものは次のとおりです。
 - 基本設定:マナーモード、公共モード(ドライブ モード)、きせかえツール・ワンセグの動作設 定、データ放送設定の確認表示設定、上限通知 アイコン、絵文字・記号・顔文字の入力履歴、 ソフトウェア更新の自動更新設定
 - フルブラウザ設定: Cookie情報、ポインター表示/非表示、拡大/縮小表示切り替え、ビューポジション設定、文字列検索の設定
- 変換学習データ:入力予測機能で登録されたデータ

| 随 ▶ [設定/NWサービス] |▶ [7] [7] ▶ 認証操作 ▶ リセット する項目を選択 ▶ [回] ▶ [はい]

レお知らせ

 i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップが特受画面に表示されなくなります。特受画面で pypを押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存、登録、設定したデータを一括して削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除 されます。
 - iD 設定アプリ、DCMXクレジットアプリ以外の i アプリ
 - キャラ電
 - マイピクチャの「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」「アイテム」フォルダの画像
- 各種設定リセットの対象となる機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
- 保存、登録、設定した次のデータや機能は、削除 されたりお買い上げ時の状態に戻ります。
 - 日付時刻設定
 - リダイヤル
 - 着信履歴
 - 着もじ(送信メッセージ履歴含む)
 - 録音した応答保留ガイダンス
 - 伝言メモ (録音した応答ガイダンス含む)
 - テレビ電話使用機器設定
 - 電話帳データ (プッシュトーク電話帳含む)
 - 雷話帳から行う設定
 - ステレオ効果設定
 - メニューの操作履歴
 - フォント
 - バイリンガル
 - 端末暗証番号
 - 指紋認証
 - プライバシーモード設定
 - プライバシーモード
 - 着信/受信時動作設定
 - HOLD
 - セキュリティランプ設定
 - 電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
 - 電話帳お預かりサービスの送信設定
 - 静止画撮影
 - 動画撮影
 - バーコードリーダーで読み取ったデータ
 - URL入力
 - URL入力履歴
 - ラストURL
 - オリジナル証明書
 - ブックマーク
 - ブックマークのツータッチサイト登録
 - 画面メモ
 - メッセージR/F
 - i モードメール
 - メールテンプレート
 - メール送受信履歴
 - メール振り分け設定
 - メールグループ
 - チャットメール
 - チャットメール画面から行う設定
 - SMS

- エリアメール
- エリアメールの受信登録
- i アプリ
- i アプリー覧から行う設定
- i アプリの履歴表示
- トルカ
- トルカ振り分け設定
- ICカードロック解除予約
- 視聴/録画予約
- テレビリンク
- チャンネルリスト
- 放送用保存領域の情報予約録画履歴
- GPSの現在地通知先一覧
- GPSの位置履歴
- マイピクチャ、ミュージック、Music&Video チャネル、 i モーション、メロディ、マイドキュ メント、きせかえツール、キャラ電、ワンセグ、 その他に保存したデータ
- マイピクチャ、ミュージック、 i モーション、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、キャラ電、その他から行う設定
- 作成したフォルダ、アルバム
- 変更したフォルダ名
- 赤外線通信/iC通信のINBOXのデータ
- データ送受信設定
- Music&Videoチャネルプレーヤーの設定
- 音楽利用再牛履歴
- サウンドレコーダー
- 目覚まし
- スケジュール
- スケジュール帳から行う設定
- セレクトメニュー
- 通話料金自動リセット設定
- プロフィール情報(自局電話番号以外)
- 音声メモ
- 通話時間
- テキストメモ
- 辞典の検索履歴
- USSD登録
- 追加サービスの応答メッセージ登録
- 電話帳2in1設定
- 定型文
- パスワードマネージャーで登録したパスワード
- ダウンロード辞書
- ソフトウェア更新(書き換え予告アイコン、更新 お知らせアイコン、ダウンロードした更新ファイ ル、予約更新)

MB ▶ [設定/NWサービス]▶ [7] [7] [8] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

再起動中にデーター括削除されます。

レお知らせ

- 本機能を実行して再起動すると、初めて電源を入れたときと同様の画面が表示(拡大メニューの設定は、設定を行わず確認画面を消していた場合のみ表示)されます。→P39
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の 設定に戻せません。
 - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
 - FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存、登録、設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1 分程度かかることがあります。途中で電源を切らない ようご注意ください。
- 本機能を実行すると、Music&Videoチャネルの番組は自動的に取得されなくなります。再び番組を自動的に取得するには、Music&Videoチャネルの番組設定を選択し、番組設定を行ってください。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、サイトからダウンロードできます。→P411
- 2in1がONのときは、2in1のモードに関わらずデータが削除されます。



文字入力

文字入力について	362
かな入力方式で文字を入力する	363
便利な入力機能を使って文字を入力する	364
定型文を登録する 定型文登録	366
文字をコピー/切り取りして貼り付ける	367
区点コードで入力する 区点コード入力 :	367
よく使う単語をあらかじめ登録する 単語登録	367
パスワードをあらかじめ登録するパスワードマネージャー	368
ダウンロードした辞書を使用する	369
2 タッチ入力方式で文字を入力する	369
入力方式を設定する	369

区点コード一覧について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧」」をご覧ください。「PDF版「区点コード一覧」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

文字入力について

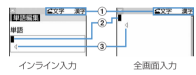
文字を入力する方法を説明します。

- 文字の入力方式には、かな入力方式と2タッチ入力 方式があります。→P363、369
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな /漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、 半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字 の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。
- ・本書では文字入力の最後に●を押す操作も含めて 「入力する」と表記しています。

◆文字入力画面の見かた

文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力 の2種類があります。

- **インライン入力**: 画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、文字を直接入力します。
- **全画面入力**:入力欄を選択すると、入力エリアが全 画面表示されます。
- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を 超えた場合、超過分は削除されます。



- ①入力モード
- ② カーソル (点滅)

文字が入力または挿入される位置を示します。 **②** で移動できます。

③ 入力可能な範囲

これ以上入力できないことを示すマークです。

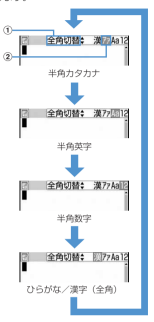
• 日付・時刻の入力欄など、**(図)**を押しても数字が入 力できる場合があります。

◆入力モードを切り替える

〈例〉かな入力方式のとき

| 文字入力画面で 🚄

押すたびに入力モードは次のように切り替わります。



- ①切り替え表示
 - ▼で全角/半角の切り替えができることを 示します。
- ②切り替え項目

カーソル位置の色が変わります。

- ●を押しても、入力モードを切り替えられます。
- 利用する切り替え項目にカーソルを合わせて

◇切り替え項目と入力モード

切り替え項目			
かな入力方式 2タッチ入力 方式		入力モード	
漢	漢*`	ひらがな/漢字	漢字
アァ	<i>7</i> ₂ *¹	半角カタカナ	半カナ
Aa	Aa_*1	半角英字	半英
	Aa*2		
12	12* ²	半角数字	半数
<u>12</u> ア	アೣ* 1	全角カタカナ	全計
Α	A _□ *1	全角英字	全英
	A*2		
1	1*2	全角数字	全数

- ※1 8 ① を押すたびに大文字/小文字に切り替えられます。
- ※2 2タッチ入力方式にしていても、かな入力方式 での入力操作になります。
- 文字入力画面によって切り替えられる入力モード は異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全かなが表示されます。

かな入力方式

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当 ててあり、キーを押すたびに文字が切り替わります。 文字の割り当て一覧→P412

 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に 移動します。移動するまでの秒数は入力設定で変 更できます。→P369

◆文字を入力する〈かな漢字変換〉

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力する

□ 1 (電話帳/履歴) ▶ 2 ▶ 「きぎょう」と入力

「き!:**2**を2回

「ぎ」: カーソルが右に移動したら 2を2回

► ★

「ょ」: 8 を3回 ▶ 🔳

「う」: **1**を3回

• 入力中は次の操作ができます。

■:大文字と小文字の切り替え

□:1つ前の文字に戻す

2 🕮



- 「タップ を押すと、変換前の状態に戻ります。

変換候補一覧を表示する:

□ を押しても目的の文字が表示されないときは、 ② を押すか、もう一度 □ を押すと変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に 1850 を押すと、カナ英数、日付、時刻などが一覧で表示されます。

複数ページあるときは、回または図を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられているキーを押すか、▼で各候補を選択します。

3 ●▶「閉じる」

文字を挿入する:

★を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字を削除する:

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:ドコモ太郎)
 - <u>ಶ</u>್ರಶ を押すと、カーソル位置の 1 文字が削除されます。
 - 2017を1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:ドコモ太郎
 - 勿別を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
- 💯 を 1 秒以上押すと、すべての入力文字 が削除されます。

改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、 **#** を押します。カーソルが入力文字の末尾にある場合は、 **の**を押しても改行できます。

入力欄によっては改行できない場合があります。

レお知らせ

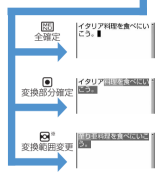
- 濁点、半濁点を入力してから回を押しても、1つ前の 文字には戻せません。
- ■:大文字と小文字の切り替え
- ☑:1つ前の文字に戻す
- ひらがなで読みを入力して、全角英字、ギリシャ文字 などに変換できます。→P421

❖複数の文節を一括変換する

全角24文字以内で変換します。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する





※ 画面は の の場合の例です。

◆入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、ひらがな/漢字モードで文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
 - 標準搭載の単語
 - 単語登録した単語
 - ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のひらがな/漢字 モードでのみ利用できます。

〈例〉「明日」を選択して入力する

1 文字入力画面で「あ」を入力

候補選択リストが表示されます。入力文字が 増えるたびに候補が変わります。

? 候補を選択



候補選択リスト

複数ページあるときは、回または回を押すとページが切り替わります。

「閉じる」

◇変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録された データを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻し ます。

| MI ▶ [設定/NWサービス] | 7 3 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

便利な入力機能を使って文字を入力 する

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、データを引用したりできます。

文字を確定する前やデコメールの装飾選択画面、 インライン入力画面では、サブメニューは表示されません。

◆定型文を入力する

• 定型文一覧→P414

文字入力画面で № 4 1 1 1 ~ 8



- ・定型文を登録すると、「9」が選択できます。
- メール本文の入力画面では 個 5 1 を押します。

🤈 定型文を選択

◆ 絵文字・記号を入力する

- 記号一覧→P416
- 絵文字一覧→P417

〈例〉絵文字を入力する

文字入力画面で回



① 入力履歴欄

絵文字一覧の絵文字1と絵文字2、絵文字D、記号一覧の全角記号と半角記号の最初のページに表示されます。

② 絵文字・記号一覧

記号は入力可能なもののみ表示されます。

- 回を押すたびに、絵文字1と絵文字2が切り 替わります。
- Mil を押すと、記号が入力できます。押すたびに、全角記号と半角記号が切り替わります。
- 複数ページあるときは、国または回を押す とページが切り替わります。

デコメ絵文字(絵文字D)を入力する:

🤈 入力する絵文字を選択

「グリア」を押して、絵文字一覧を閉じます。

 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、 絵文字または記号が最大10文字(ワイド画面 のときは13文字)表示され、文字を選択でき ます。

レお知らせ

- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。→ P417、421
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、回を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10(半角20)文字連続して選択できます。ただし、絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに画像が保存されていない場合、メール本文の入力画面または署名編集の入力画面で絵文字Dを表示したときは、絵文字一覧が空白で表示されます。
- ・メール本文の入力画面または署名編集の入力画面で医した。 を押し、「デコレーション」→「画像挿入」→「本体」 または「microSD」を選択しても、デコメ絵文字が挿 入できます。
- 文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔 文字」→「記号」を選択したときは、左側のカッコ (例:{)を選択すると、右側のカッコ(例:})も自動 的に入力されます。

◆顔文字を入力する

• 顔文字一覧→P423

| 文字入力画面で | 5 3 ≥ 2 ~ 9 |



- メール本文の入力画面では MB 6 3 を押します。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、1 を押すと最近入力したものから順に最大18件まで入力履歴一覧で表示されます。

7 顔文字を選択

◆データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、 電話帳データ、プロフィール情報の登録内容、電卓 の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデー タの文字列情報を引用して入力できます。

 文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電 話帳の文字入力画面における電話帳データなど) には引用できません。

❖パスワードの内容を引用する

- 文字入力画面で (5) ★ (4) (3) ★ 認証操作
 - メール本文の入力画面では 153 を押します。
- 引用するパスワードデータを選択
- ◇電話帳データの内容を引用する
- 文字入力画面で (型) ▶ 4 4 ▶ 引用する電話帳データを選択
 - メール本文の入力画面では 15 4 を押します。
- 🤈 引用する内容を選択
- ❖プロフィール情報の内容を引用する
- 文字入力画面で MI ▶ 4 5 ▶ 認証操作
 - メール本文の入力画面では [5] 5 を押します。
- 7 引用するプロフィール情報を選択
- ◇電卓の計算結果を引用する
- テキストメモまたはスケジュール帳の文字入力画面で● 4 6 ▶ 計算する●
- **◇バーコードリーダーの読み取りデータを引**用する
- URL入力画面で № 4 6
 - i モードまたはフルブラウザ中の文字入力画 面でも引用できます。
- 7 コードを読み取る ▶ •

定型文登録

定型文を登録する

- 最大50件登録できます。
- 問 ▶ [設定 / NWサービス]▶ [7] ③ [4] 9] ▶ 「〈新しい定型 文〉」

登録した定型文を削除する: 定型文にカーソルを合わせて [85] ▶ 「はい」

- 登録済みの定型文を確認するときは、確認する定型文にカーソルを合わせて □を押します。
 を押すと編集できます。
- 7 定型文を入力
 - 全角64(半角128)文字以内で入力します。
- **2** 🕮

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

❖文字入力中に登録する

- | 文字入力画面で | 6 2
 - メール本文の入力画面では ME 7 2 を押します。
- 🤈 開始位置を選択

全文を選択する: № ▶ 操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、は、を押します。操作4に進みます。
- 🤾 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する: № •

開始位置から文末までを選択する: □ ▶ ●

4 🕮

レお知らせ

上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。
 空白のみ:定型文として登録不可

文字列の前後に空白:文字列のみ有効

- 文字と文字の間に空白:空白も有効
- 定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

文字をコピー/切り取りして貼り付 ける

コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

◆ 文字をコピー/切り取りする

| 文字入力画面で | 1 または 2 |

メール本文の入力画面では、個31を押すとコピーし、、個32を押すと切り取りします。

9 開始位置を選択

全文を選択する: № ▶ ●

メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
 は、
 区押します。

2 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取りされます。

開始位置から文頭までを選択する: № ▶ •

開始位置から文末までを選択する: □ ▶ •

◆文字を貼り付ける

入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字教以降が消去された文章が貼り付けられます。

文字入力画面で貼り付ける位置にカーソルを合わせて○3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面では M5 4 を押します。

レお知らせ

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- ・改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を 貼り付けた場合、改行は空白に置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

区点コードー覧表にある文字、数字、記号を4桁の区 点コードを使って入力します。

• 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM 内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340)を入力する

- | 文字入力画面で

 | 文字入力画面で

 | 区点コード(2340)を入力

 | |
 - メール本文の入力画面では MB 5 2 を押します。

単語登録

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の 変換のときに簡単に呼び出せます。

最大200件登録できます。また、同じ読みの単語は最大5件登録できます。

1 № [設定/NWサービス]

▶ [7] [3] [1] ▶ 「〈新しい単語〉」



- ①単語を登録するときに選択
- ②行の先頭を示すマーク
- ③ 登録済みの単語

読みの50音順に並びます。

- 登録済みの単語を確認するときは、単語に カーソルを合わせて 回を押します。
 を押 すと編集できます。
- 単語を削除するときは、単語にカーソルを合わせて図りを押し、「削除」を選択します。登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

7 単語欄に登録する単語を入力

全角12(半角24)文字以内で入力します。

2 読み欄に読みを入力

- ・8文字以内のひらがなで入力します。
- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
 - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、 * (濁点)、* (半濁点)、一(長音)
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

◇文字入力中に登録する

文字入力画面で № 6 1

メール本文の入力画面では (型 7 1 を押します。)

🤈 開始位置を選択

全文を選択する: № ▶ 操作4に進む

メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
 は、
 歴を押します。操作4に進みます。

🤱 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する: № ▶ •

開始位置から文末までを選択する: □ ▶ ●

/ 読みを入力 ▶ 回

レお知らせ

- 単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を削除するか登録済みの単語を編集してください。
- ・改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

パスワードをあらかじめ登録する

ユーザ名やパスワードなどの認証情報を登録しておくと、これらの入力が必要なサイトやホームページで、登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーを使用するには、指紋認証を有効にする必要があります。→P108
- 登録したパスワードの引用方法→P366
- 最大50件登録できます。

【記】 ▶ [設定/NWサービス] ▶ 4 8 ▶ 認証操作

7 回

複数削除する: № 3 ▶ パスワードを選択 ▶ □ ▶ 「はい」

全件削除する: № 4 🕨 「はい」

順番を変更する:パスワードにカーソルを合わせて № 5 または 6

- タイトル欄にタイトルを入力
 - 全角12(半角24) 文字以内で入力します。
- △ パスワード欄にパスワードを入力
 - 全角64(半角128)文字以内で入力します。

5 🕮

◇文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

- 文字入力画面で 15 6 3
 - メール本文の入力画面では (型) 7 3 を 押します。

🤈 開始位置を選択

全文を選択する: № ▶ 乗作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
 は、
 を押して認証操作を行い、操作4に進みます。
- 2 終了位置を選択 ▶ 認証操作

選択した範囲の文字がパスワードの入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する:№ ▶ ●

開始位置から文末までを選択する: □□ ▶ •

/ タイトルを入力 ▶ □

パスワードは登録した順に表示されます。

ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されて いる単語を、変換候補として表示されるように設定 します。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P158
- I設定/NWサービス]
 - ▶ 7 3 2 ▶ 使用する辞書を選択▶ □

2タッチ入力方式

2タッチ入力方式で文字を入力する

- 入力方式を2タッチ入力に設定してください。→ P369
- ダイヤルキーの文字の割り当て(2タッチ入力方式)について→P413
- 横画面2タッチガイドを「ON」にすると、横画面 にしたときのみガイドが表示されます。→P369
- 横画面2タッチガイドが「ON」の場合でも、イン ライン入力中やワンセグ表示中はガイドを表示し ません。また、機能によっては、ガイドが表示されないことがあります。

〈例〉 電話帳の登録で「企業」と入力する



横画面2タッチガイド

[*****|:**22**

[ぎ]: **2204** [よ]: **808**5

「う」: **8 0 1 3**入力中は次の操作ができます。

■: 大文字と小文字の切り替え# : 改行

入力欄によっては改行できない場合があります。

入力設定

入力方式を設定する

I設定/NWサービス]

▶ 7 3 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 🕮

入力方式:「かな入力」または「2タッチ入力」 にするかを設定します。

入力予測:候補選択リストを表示するかどうかを設定します。

自動カーソル:カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- 「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動 しません。
- 「遅い」に設定すると、約1.5秒経過すると カーソルが移動します。
- •「普通」に設定すると、約1秒経過すると カーソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5秒経過すると カーソルが移動します。

横画面2タッチガイド:横画面のときに2タッチガイドを表示するかどうかを設定します。

◇文字入力中に設定を変更する

- 文字が確定される前やデコメール装飾選択画面では変更できません。
- インライン入力中は、入力モードの切り替えと自動力ーソルの変更ができます。

文字入力画面で 5 2 1 ~ 3

- メール本文の入力画面では MB 8 を押します。
- •「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替える ときは**1**を押します。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは **2** を押します。
- 自動カーソルの移動時間を選択するときは3 を押し、1 ~ 4 を押して設定します。
- 横画面2タッチガイド表示のON/OFFを切り替えるときは「4」を押します。

レお知らせ

自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字を入力した後回を押してカーソルを右に移動させてから次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、「1」回「1」の順に押します。



ネットワークサービス

留守番電話サービス	372
キャッチホン	373
転送でんわサービス	373
迷惑電話ストップサービス	374
	374
デュアルネットワークサービス	375
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	
サービスダイヤル	375
通話中着信設定	375
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する 通話中の着信動作選択	
	376
	376
2in1 2in1設定	377
	380
	380

利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し込み	月額 使用料	サービス名	申し込み	月額 使用料			
留守番電話サービス	必要	有料	英語ガイダンス	不要	無料			
キャッチホン	必要	有料	マルチナンバー	必要	有料			
転送でんわサービス	必要	無料	2in1	必要	有料			
迷惑電話ストップ	不要	無料	OFFICEED	必要	有料			
サービス	1`女	7RT-1	公共モード※1	不要	無料			
番号通知お願い	不要 無料	不要	不要	不要無料	無料	(ドライブモード)	小女	## 1 ⁻¹
サービス		70077	公共モード	不要	無料			
デュアルネット	必要	必要有料	(電源OFF) ^{※ 1}	1 5	/m/1 ⁻¹			
ワークサービス			メロディコール ^{※2}	必要	有料			

- ※1 公共モード→P58、59
- ※2 メロディコール→P89
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていない とき、設定した呼出時間内に応答しなかったときな どに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手 に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝 言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話 サービスを優先させるためには、伝言メモの応答 時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く 設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに、かかってき た音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、 不在着信として記録され、待受画面に 70 2 (数字 は件数) が表示されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更す るには、「1412」へ音声電話発信をしてくださ
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりし たときはSMSでお知らせします。

◇留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2: 電話をかけてきた相手が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッヤージを再生する

□ [設定/NWサービス]

▶ 8 1 ▶ メニュー項目を選択して操 作

• 2in1がONのときは、留守番サービスの開 始、停止、メッセージ再生、留守番サービス 設定はAナンバーとBナンバーそれぞれに設 定できます。このとき、AモードではAナン バー、BモードではBナンバーについて設定 し、デュアルモードではどちらかのナンバー を選択して設定します。それ以外の設定はA ナンバー、Bナンバーともに共通です。

メニュー項目	機能と操作
1 留守番サービス	
1 留守番サービス開始	 ▶「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 ・ 呼出時間を「О秒」にすると、着信履歴には記録されません。 ・ Bモードのときは、呼出時間は設定できません。 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナンバー」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 ・ 「Bナンバー」 を選択した場合は、呼出時間は設定できません。
2 留守番呼出時間	▶「はい」▶呼出時間を入力

呼出時間を「O秒」にすると、 着信履歴には記録されません。

メニュー項目	機能と操作
3 留守番サービス	▶ 「はい」
停止	デュアルモードのとき
	▶ 「Aナンバー」または「Bナ
	ンバー」 ト 「はい」
4 留守番設定確認	▶「はい」・設定確認画面で、サブメ
	こユーから設定を変更できま
	す。
	デュアルモードまたはBモード
	のとき
	▶ 「Aナンバー」または「Bナ
	ンバー」 ▶ 「はい」 • Bナンバーでは、開始/停止
	のみ確認できます。
5 留守番メッセー	▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの
ジ再生	指示に従って操作
	配 1 で表示される件数は、
	新しい伝言メッセージを再生
	するときにガイダンスで案内 する件数です。保存した伝言
	メッセージの件数は含まれま
	せん。
	デュアルモードのとき
	▶ 「Aナンバー」または「Bナ
	ンバー」▶「はい」▶音声ガイ
6 留守番サービス	ダンスの指示に従って操作 音声ガイダンスを聞きながら留
設定	守番電話サービスを設定します。
	▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの
	指示に従って操作
	デュアルモードのとき
	▶ 「Aナンバー」または「Bナ
	ンバー」 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイ ダンスの指示に従って操作
7メッセージ問合	伝言メッセージがあるかどうか
t	を確認します。
	▶ 「はい」
2件数增加鳴動設定	新しい伝言メッセージが増えた
	ときやメッセージ問合せを行っ て新しい伝言メッセージがある
	と、通知音が鳴るように設定し
	ます。
	▶各項目を設定▶□
	件数通知音:
	「ON」にすると、通知音が鳴り、音声電話のバイブレータ
	設定に従って振動します。
	通知メロディ:
_	件数通知音を設定します。
3 着信通知	

設定

	メニュー項目	機能と操作
	① 着信通知開始	FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にいるときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに、着信があったことをSMSで通知します。 「はい」 > 「はい」 > 「はい」または「いいえ」 ・「はい」 を選択すると、発信者番号通知の着信のみ通知します。 ・「いいえ」を選択すると、すべての着信を通知します。
	2 着信通知停止	「はい」
	3 着信通知開始設 定確認	「はい」設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。
4	表示消去	伝言メッセージのマークを消します。 ▶ 「はい」

キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、 通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留 にして新しい音声電話に出ることができます。また、 通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけ ることもできます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、不在 着信として記録されます。
- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中の着信動作選択を「通常着信」にしてください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声電話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。
- ・ 音声電話中にかかってきた別の音声電話に出るときは、次の操作を行います。
 - : 現在の通話を保留にし、かかってきた電話に応答する
 - ■:現在の通話が切断され、かかってきた電話 の着信画面が表示される。 ■ を押し電話に応 答する
- キャッチホン中は、を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- 音声電話中に別の相手に音声電話をかける場合は、 関節を押し「ダイヤル入力」を選択します。
- □ ► [設定/NWサービス]► [8] [2] 1 ► メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1キャッチホン開始	▶ [はい]
2キャッチホン停止	▶ [はい]
3キャッチホン設定確	▶ [はい]
認	

転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、転送でんわ サービスを優先させるためには、伝言メモの応答 時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く 設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面にできる(数字は件数)が表示されます。

◇転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先に転送される

III > [設定/NWサービス]► [8] [2] [2] ▶ メニュー項目を選択して操作

 2in1がONのときは、転送サービスの開始と 停止はAナンバーとBナンバーそれぞれに設 定できます。このとき、AモードではAナン バー、BモードではBナンバーについて設定 し、デュアルモードではどちらかのナンバー を選択して設定します。それ以外の設定はA ナンバー、Bナンバーともに共通です。

メニュー項目	機能と操作
①転送サービス開始	▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 転送先番号を入力 ▶ 回 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力 ● 転送先番号入力画面で 回。を押すと電話帳から、回。を押すと当着信履歴から、回を押すとりダイヤルから、電話番号を選択できます。 ● 呼出時間を「〇秒」にすると、着信履歴には記録されません。 ● Bモードのときは、転送先番号、呼出時間は設定できません。 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」 ▶ 「はい」 → い」 ○ 「はい」 ○ 「
2 転送サービス	せん。 「はい 」
停止	
3 転送先変更	転送先を変更したり、転送先を変更し て転送サービスを開始にしたりしま す。
	 ▶ 転送先番号を入力 ▶ 回 ▶ 1または 2 ▶ 「はい」 ・電話番号入力画面で 図 を押すと電話帳から、回を押すと月ダイヤルから、電話番号を選択できます。 ・ 2in 1 がONでデュアルモードまたは Bモードのとき、Bナンバーについては、転送先の変更のみできます。
4 転送先通話中 時設定	転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービスで応答するように設定します。 ▶ 「はい」
⑤転送サービス 設定確認	 ▶ 「はい」 ・設定確認画面で、サブメニューから 設定を変更できます。 デュアルモードのとき ▶ 「Aナンバー」または「Bナン バー」 > 「はい」 ・Bナンバーでは、開始/停止のみ確 認できます。

◇転送ガイダンスの有∕無を設定する

1 4 2 9 ► 音声ガイダ ンスの指示に従って操作

詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)」をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒 否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の 着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答

• 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってき ても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録さ れません。

I設定/NWサービス] ▶ 8 9 3 ▶ メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
①迷惑電話着信 拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信拒否に登録します。 ▶ 「はい」 ・ 通話していない不在着信などは登録の対象になりません。
②電話番号指定 拒否登録	指定した電話番号を着信拒否に登録します。 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ 回 ▶ 「はい」 • 電話番号入力欄を選択する前に、 □ を押すと電話帳から、回を押すと着信履歴から、回を押すとリダイヤルから、電話番号を入力できます。
3 迷惑電話全登 録削除	▶ [はい]
4)迷惑電話 1 登録削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。 ▶ 「はい」
5 拒否登録件数 確認	▶ [はい]

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電 話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答 し、自動的に電話を切るサービスです。

• 番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に □ 2 (数字は件数) は表示されません。

I設定/NWサービス] ▶ 8 4 2 ▶ メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
1番号通知開始	▶ 「はい」
2番号通知停止	▶ [はい]
3番号通知設定 確認	▶ 「はい」

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、 mova端末をご利用いただけるサービスです。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分け が可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 利用不可状態の端末から行ってください。

I ○ [設定/NWサービス]I ○ [8] [9] [5] ▷ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1デュアルネット ワーク切替	mova端末に切り替えていたデュア ルネットワークサービスを、FOMA 端末に切り替えます。 ▶「はい」▶ネットワーク暗証番号 を入力
2 デュアルネット	▶ 「はい」
ワーク状態確認	

英語ガイダンス

確認

ガイダンスを日本語と英語で切り替 える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

I 図 ► [設定/NWサービス]► [8] [9] [4] ► メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1ガイダンス設定	発信時と着信時のガイダンスの言語
	を英語または日本語に切り替えます。
	▶「はい」 ▶ 1 または 2
	日本語:
	発信時に自分が聞くガイダンスを
	日本語に設定します。
	英語:
	発信時に自分が聞くガイダンスを
	英語に設定します。
	▶ [はい] ▶ 1 ~3
	日本語:
	着信時に相手が聞くガイダンスを
	日本語に設定します。
	日本語+英語:
	着信時に相手が聞くガイダンスを、
	日本語→英語の順に設定します。
	英語+日本語:
	着信時に相手が聞くガイダンスを、
	英語→日本語の順に設定します。
2 ガイダンス設定	▶ [はい]

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話 をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。
 →P35
- 2in1がONでデュアルモードのときは、発信番号 選択画面が表示されます。

I設定/NWサービス]8 9 6 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ故障問合	ドコモ指定の故障取扱窓口に電話を
せ	かけます。
	▶ 「はい」
2 ドコモ総合案	ドコモ総合案内・受付に電話をかけ
内·受付	ます。
	「はい」

通話中着信設定

通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、 設定内容を確認したりします。

○ [設定/NWサービス]▶ [8] [9] [8] ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1)通話中着信設 定開始	▶ 「はい」
2 通話中着信設 定停止	▶ 「はい」
3 通話中着信設 定確認	▶ 「はい」

通話中に電話がかかってきたときの 対応方法を選択する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンを契約されていない場合は、通話中 にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中の着信動作選択を利用する場合は、あらか じめ通話中着信設定を開始にしてください。

□ № [設定/NWサービス]▶ [8] [9] [9] ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1通常着信	キャッチホンが開始のときは、キャッチホンが動作します。停止のときは、音声電話または64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話に応答できます。また、音声電話中にかかってきた音声電話の対応をサブメニューから選択できます。→P55
2 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話を、留守番電話サービスに接続 します。
3転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を、あらかじめ登録している転送先に転送します。 ・64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
4着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信の着信を拒否します。

• いずれの設定の場合でも、不在着信として記録されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電 話などから操作できるようにします。

 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービス を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設 定しておく必要があります。

□ ○ [設定/NWサービス]○ [8] [9] [2] > メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作開始	▶ [はい]
2 遠隔操作停止	▶ [はい]
3 遠隔操作設定確認	▶ 「はい」

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発着信中の画面に基本契約番号の名称または付加 番号の名称が表示されます。
- リダイヤルまたは着信履歴から発信する場合は、 以前発着信したマルチナンバーの名称が表示され、 この番号で発信します。

I設定/NWサービス]8 9 7 ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 通常発信番号設定	
1基本契約番号	基本契約番号で電話をかけます。 ▶「はい」
2付加番号1	付加番号 1 で電話をかけます。 ▶ 「はい」
3付加番号2	付加番号2で電話をかけます。 ▶ 「はい」
2 通常発信番号設定確認	「はい」
3 電話番号設定	基本契約番号の名称は、プロフィール情報の設定内容が表示されます。
4 着信設定	▶ 1 または 2 ▶ 各項目を 設定 ▶ 回 個別設定: 付加番号ごとの着信時の動作 を使用するかどうかを設定し ます。 「着信音」「イメージ表示」の 設定操作→P86「電話着信時 の動作を変更する」

◆電話番号を選択して電話をかける

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」に すると、マルチナンバーを選択できません。

電話番号を入力 ▶ № ▶ 4 ▶ 1 ~ 3 ▶ №

レお知らせ

- リダイヤルまたは着信履歴から操作する場合は、M5を押し「マルチナンバー」を選択します。
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面から操作する場合は、できな押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳 一覧から操作する場合は、図面を押し「発信オブション /メール」→「発信オブション」を選択し、電話番号 の詳細画面から操作する場合は、図面を押し「着もじ/ マルチナンバー」→「マルチナンバー」を選択します。
- 発信オプションから操作する場合、「指定なし」にする と通常発信番号設定に従います。

2in1設定

2in 1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。
- 2in1がONのとき、FOMAカードの差し替え (2in1契約者→2in1契約者)を行う場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、または、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P350

また、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→ 2in1未契約者)を行う場合も、正しいプロフィー ル情報に更新するために、2in1をOFFにしてくだ さい。

◇各モードについて

Aモード: お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送受信、および その関連データの閲覧ができます。

Bモード: 2in1電話番号(Bナンバー)での発信と WEBメール(Bアドレス)が利用できるサイトへ のアクセス、およびその関連データの閲覧ができ ます。

デュアルモード: A / Bの両方の機能を備えたモードです。

2in1のモードごとの動作→P379

❖注意事項

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの 送受信を行います。→P178
- iモードを契約している場合は、Bモードでもi モードサービスを利用できます。
- BモードのときはMail To機能やSMS To機能を利用できません。

レお知らせ

- 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。
 - 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳 データ、メール送受信履歴の全件削除
 - 受信/送信/未送信メールの「1件削除」または「複数削除」以外の削除操作
- メールフォルダや電話帳のグループの削除データー括削除
- デュアルモードで外部機器と接続して発信する場合は、 Aナンバーの発信になります。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。

◆2in1設定を設定する〈2in1設定〉

- 2in1設定を設定したり動作させたりするには、 2in1をONにしてください。
- 2in1がONでセレクトメニューの設定がお買い上 げ時の状態のとき、待受画面で 6 を 1 秒以上押 すと2in1モード切替が起動します。

・既に2in1をONにしている場合は、認証操作を行うと2in1設定画面が表示されます。

	~1] JC2III			
	メニュー項目	機能と操作		
1	2in 1 モード切替	▶ 1 ~ 3・現在設定しているモードは選択できません。・モード切替連動を開始に設定している場合は、着信回避設定の内容が確認できます。		
2	電話帳 2 in 1 設定	Aモード、Bモード、A/B両モードで表示させるFOMA端末電話帳の電話帳データを設定します。「共通」にした電話帳データは、A/B両方のモードで表示されます。 名前の表示について→P74 ▶ モードを選択▶電話帳検索 ▶電話帳データを選択▶□ 「はい」 ・電話帳選択画面では、名前の右側に▲(Aモードの電話帳データ)、または▲(A/B両モードの電話帳データ)が表示されています。		
3	モード別待受画面設定	Ē		
	①デュアルモード 待受画面	▶ 1または2 以降の操作→P93「画像/動画 / i モーション/キャラ電を待 受画面に設定する」操作4		
	2 Bモード待受画 面	▶ 1 または 2 以降の操作→P93「画像/動画 / i モーション/キャラ電を待 受画面に設定する」操作4		
4	発着信番号設定			
	①Bナンバー着信 設定	▶ 1 または 2 以降の操作→P87「電話やメール・メッセージの着信音などを 変える」操作3		
	②Bナンバー識別表示	Bナンバーを利用するとき、発 着信中や通話中画面などに表示 される「発信中」などの状態表 示を《発信中》などとカッコで くくるかどうかを設定します。 ▶ 1 または 2		

5]2in 1	機能OFF	▶ 「はい」 OFFにすると、AナンバーとA アドレスのみ利用できます。電 話帳、受信メール、リダイヤル、 着信履歴などのデータは、すべ て表示されます。
6 着信	回避設定	
更	信回避設定変	Aナンバー、Bナンバーの着信をモードに関わらず規制します。 • モード切替連動設定を停止にする必要があります。 ■ 項目を選択 ■ [四] 制を設定します。 Bナンバー着信回避:着信の規制を設定します。
2 着認	信回避設定確	▶ 「はい」・設定確認画面で、サブメニューから設定を変更できます。
3 モ設定	一ド切替連動	▶ 「はい」 開始にすると、デュアルモード ではA/B両ナンバーが、Aモー ドではAナンバーのみが、B モードではBナンバーのみが着 信します。
4)着 (海夕	信回避設定 小)	▶ 「はい」 • モード切替連動設定を停止にする必要があります。 • 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

機能と操作

レお知らせ

メニュー項目

- ・初めて2in1を契約したときには、既にFOMA端末電話帳に登録している電話帳データの電話帳2in1設定はすべて「A」に設定されます。再契約された場合は、以前に設定していた電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- モード別待受画面設定では静止画、アニメーション、 パラパラマンガが設定できます。

モードでとに動作の違いがある項目のみ記載しています(Aモードと同じ動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード	
電話/テ	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択※1	
ノビ電話	着信**2	着信回避設定変更または	まモード切替連動設定に従	έj	
話帳	表示**3	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて	
	名前変換※4	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて	
	新規登録時	[A]	[B]	ΓAJ	
	赤外線通信/iC通信からの全件受信	送信側の電話帳2in1設定に従う ^{※5}			
	赤外線通信/iC通信からの1件受信	[A]	[B]	ΓAJ	
	microSDメモリーカードからの復元	バックアップ時の電話帳	長2in1設定に従う ^{※5}		
	microSDメモリーカードからの1件コピー	[A]	[B]	ΓAJ	
	FOMAカード電話帳へコピー	「共通」(電話帳2in1設定は設定されない)			
	FOMAカード電話帳からコピー	ΓAJ	ГВЈ	ΓAJ	
ダイヤル		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信	
信履歴	長示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信	
メール/ SMS	表示	Aアドレス/Aナン バーで送受信したメー ル/SMS	Bアドレス ^{※6} /Bナン バーに受信したメール /SMS	すべて	
	送信	Aアドレス/Aナン バー	送信不可	Aアドレス/Aナン バー ^{※7}	
	受信**8	すべて	•	•	
	WEBメールサイト	利用不可	利用可能	利用可能	
	赤外線通信/iC通信からの全件受信	送信側の状態を引き継く	·*9		
	赤外線通信/iC通信からの1件受信	Aアドレス/Aナンバー			
	microSDメモリーカードからの復元	バックアップ時の状態を	E引き継ぐ ^{※9}		
	microSDメモリーカードからの1件コピー	Aアドレス/Aナンバー			
	FOMAカードへ移動/コピー (SMSのみ)	自分のナンバーの情報を削除して移動/コピー			
	FOMAカードから移動/コピー (SMSのみ)	すべてAナンバーとして移動/コピー			
゚゚゚゚゚゚゚゚ッシュ	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー*10	
ーク	着信	Aナンバー	•	•	
	プッシュトーク電話帳表示	「A」「共通」	利用不可	「A」「共通」	
アプリ	•	利用可能	利用可能※11	利用可能※12	
プロフィ-	ール情報表示	Aナンバー/Aアドレ ス	Bナンバー/Bアドレス	すべて	

- スケジュールのメンバーリストまたはセレクトメニューの人物から発信する場合も、発信時に選択できます。電話帳から発 信する場合は、電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAナンバーで、「B」に設定した相手にはBナンバーで発信されます。クイックダイヤル発信とイヤホンスイッチ発信も同様です。 伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴から発信する場合は、発着信時のナンバーに従って
 - 発信されます。 プロフィール情報に登録した電話番号に発信する場合は、Aナンバーのプロフィール情報の電話番号にはAナンバーで、B
 - ナンバーのプロフィール情報の電話番号にはBナンバーで発信されます。 ただし、発信オプションから発信する場合は、「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択できます。
- 電話帳2in1設定によって表示される電話帳データのみ、メモリ別着信拒否/許可が動作します。 電話帳2in1設定によって表示されない電話帳データは、メモリ登録外着信拒否に従います。 ×2
- シークレット属性を設定している場合は、プライバシーモードの動作が優先されます。 **%**3
- 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信 **%**4 メールの宛先、GPSの位置提供、位置履歴詳細画面の要求者名などに、電話帳に登録している名前が表示されます。
- **%**5 送信側やバックアップ時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて「A」に設定されます。
- WEBメールサイト上で端末に保存操作をしたメール、新着通知メール、アラーム通知メール **%**6
- 電話帳2in1設定で「B」にした相手にもAアドレスでメールを、AナンバーでSMSを送信しますのでご注意ください。 **%** 7
- メール受信履歴のBアドレス/Bナンバーの履歴を利用して送信できません。 AモードのときにBアドレス/Bナンバーへ受信した場合、またはBモードのときにAアドレス/Aナンバーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。 送信側やバックアップ時の端末のAアドレス/Aナンバーは受信側または復元先のAアドレス/Aナンバーとして、Bアド **%8**
- **%**9 レス/Bナンバーは受信側または復元先のBアドレス/Bナンバーとして保存されます。
- ※10 電話帳2in1設定で「B」にした相手にはブッシュトーク発信できません。
 ※11 メール機能を利用する i アプリ、i アプリ待受画面は利用できません。
- ※12 i アプリ待受画面は利用できません。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

| 図 | [設定/NWサービス] | 8 | 6 | メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるとき に、待受画面に때師を表示させる かどうかを設定します。 ▶ 1 または 2
2 圏外転送開始	「はい」
3 圏外転送停止	▶ [はい]
4 圏外転送設定確認	▶ [はい]

追加サービス(USSD登録)

新しいネットワークサービスを登録 する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

メニュー項目	機能と操作
①USSD登録	登録・変更する ▶ 番号にカーソルを合わせて回 ▶ 各項目を設定 ▶ 回 USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。FOMA端末ではUSSDコードとして登録します。
	名称: 名称 (サービス名) を入力します。 • 全角 10 (半角20) 文字以内で入力します。 章録したサービスを利用する ▶ サービスを選択 章録したサービスを削除する ▶ サービスにカーソルを合わせて เ問 ▶
②応答メッセージ 登録	追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。登録・変更する
	 ▶ 番号を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 回 USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。 ・全角10(半角20)文字以内で入力します。 登録した応答メッセージを削除する ▶ 応答メッセージにカーソルを合わせて圏 ▶ 「コまたは「2」 ▶ 「はい」

パソコン接続

データ通信について	382
ご利用になる前に	382
データ通信の準備の流れ	383
ATコマンドについて	384
CD-ROM について	384
ドコモケータイ datalink の紹介	385

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「パソコン接続マニュアル」」をご覧ください。「PDF版「パソコン接続マニュアル」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

データ通信について

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには 対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、 sigmarion II と接続してデータ通信が行えます。 ただし、museaやsigmarion II をご利用の場合 は、これらのアップデートが必要です。アップ デートの方法などの詳細は、ドコモのホームペー ジをご覧ください。

◇パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウン ロードなど、データ量の多い通信を行った場合には 通信料が高額になりますのでご注意ください。

※ FOMAハイスピードエリア外やmoperaなど HIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIなど HIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。

❖64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

◆動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、 次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0 に準拠)を持つPC/AT互換機
OS(各日本語版)	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista
必要メモリ**	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク 容量 [※]	5MB以上の空き容量

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA® F905i用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※ 本書では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を例に説明しています。

◆インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常で利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera U やmoperaがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめしなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめし

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

◇接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

 PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信や DoPaのアクセスポイントには接続できません。

◆ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

☆パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属 のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストー ルし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内 の『簡易操作マニュアル』をご覧ください。

『簡易操作マニュアル』(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROMからインストールできます。

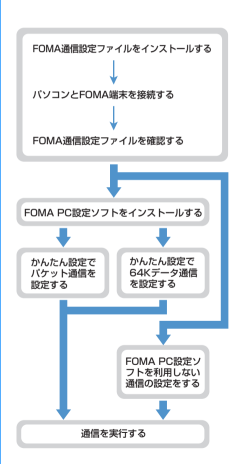
❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合 の準備について説明します。



❖FOMA通信設定ファイルについて

パソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

◆FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

◆インストール/アンインストール前の注意 点

- 操作を始める前に他のプログラムが稼動中でない ことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は 終了してください。
- FOMA通信設定ファイルやFOMAバイトカウンタ、FOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または [続行] をクリックするか、パスワードを入力して [OK] をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。 ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「パソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内 (mopera Uかんたんスタート / U かんたん接続設定ソフト/ U オリジナルデータ 取得ソフト/FOMAバイトカウンタ)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC connection setting」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをで覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。



海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	388
海外で利用できるサービス	389
海外利用の準備と確認	390
滞在国で電話をかける	391
滞在国で電話を受ける	392
通信事業者の検索方法を設定する	392
優先的に接続する通信事業者を設定する	393
ネットワークを切り替える	393
現在の在圏状態を表示する 在圏状態表示	394
国際ローミング中の待受画面の表示について	394
ローミングガイダンスを設定する	394
国際ローミング中の着信を規制する	394
国際ローミング中にネットワークサービスを利用する 海外田サービス	395

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMA ネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携 する通信事業者のネットワークを利用して通話や i モードなどが利用できるサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいたお客様はWORLD WINGのお申し込み は不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に 不要である旨お申し出いただいたお客様や途中で ご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
 す。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- ご利用可能なエリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

■海外のネットワークについて

海外のネットワークには、W-CDMA(3G)、GPRS、GSMの通信方式があります。

ネットワーク	説明
W-CDMA (3G)	世界標準規格である3GPP ^{※1} に 準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
GPRS ^{*2}	GSM通信方式を利用して高速パケット通信が可能な第2.5世代移動通信ネットワークです。
GSM ^{*3}	世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信 ネットワークです。

- ※1 3rd Generation Partnership Projectの略。 3GPPは、第3世代移動通信システム(IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ※2 General Packet Radio Serviceの略。GSMを高速化し、パケット通信などのデータ通信を容易にしています。
- ※3 Global System for Mobile Communicationsの 略。世界で最も普及している携帯電話のネットワークシステムです。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、次の番号を使用してください(2007年10月現在)。

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニ ア	687
インドネシア	62	ニュージーラン ド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポ リネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

国番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用 できる通信サービスが異なります。

- サービスに対応している国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

◆ ネットワークと利用できる通信サービス

通信事業者や地域によっては利用できないサービスもあります。

	ネットワーク			
通信サービス	3G	GPRS	GSM	
	36*1	띭	SM	
音声電話※2	0	0	0	
テレビ電話 ^{※2、3}	0	×	×	
i モード接続 ^{※4}	0	0	×	
i モードメール	0	0	×	
SMS	0	0	0	
i チャネル ^{※5}	0	0	×	
GPSの現在地確認 ^{※6}	0	0	0	
データ通信(パケット 通信) ^{※7}	0	0	×	

- ※1 張(赤) が表示されているときは、音声電話とSMS の発着信、GPSの現在地確認のみ利用できます。
- ※2 2in1を利用しているときは、Bナンバーでの発信は できません。
 - マルチナンバーを利用しているときは、付加番号で の発信ができません。
- ※3 海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。
- ※4 フルブラウザとテレビリンク一覧からのデータ放送 サイトへの接続を含みます。ただし、海外でワンセ グ視聴はできません。
- ※5 自動更新は、海外の通信事業者に接続されたとき自動的に一時停止されます。 i チャネルの自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必要があります。なお、海外では i チャネル受信ごとにパケット通信料がかかります(国内の無料通話適用外)。
 - 海外利用時には、ベーシックチャネルの自動更新についても通信料がかかります(日本国内では、月額サービス利用料に含まれます)。
- ※6 GPSのサービス利用設定のサイトに接続した場合、また海外で測位を行いドコモの地図を参照した場合は、サイトに接続されますがエラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- ※7 海外では64Kデータ通信は利用できません。

■ SMSについて

国際ローミング中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご利用のお客様または海外通信事業者をご利用のお客様との間でSMSの送受信ができます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 宛先がFOMA端末の場合は、国内と同様に相手の 電話番号をそのまま入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+」と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信した SMSの本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

◆ ネットワークサービス

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 ネットワークサービスの設定/解除などの操作を、 海外からも行えます。

設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、利用する海外の通信事業者によっては利用できない場合があります。

詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 や『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)』をご覧ください。

海外利用の準備と確認

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 国際ローミング中の日付・時刻→P40
- 国際ローミング中の待受画面の表示→P394

◆出発前の準備

◇充電について

- ACアダプタの取扱上の注意について→P19
- ・ ACアダプタの充電方法について→P36

◆ i モードの利用

海外から i モードでサイトを表示する場合は、i Menu \rightarrow 「料金&お申込・設定」 \rightarrow 「オプション設定」 \rightarrow 「海外利用設定」 \rightarrow 「i モード利用設定」で設定してください。詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

❖ネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用になるには、各ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始する必要があります。

◆滞在国での利用

■ 通信事業者に接続する

海外で電源を入れると、自動的に通信事業者を検索 し、利用可能なネットワークに接続されます。→ P392、393

■ ディスプレイの見かた

利用中のネットワークを示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
 - 漏/漏: 3Gネットワークに接続中
 - W: GPRSネットワークに接続中
 - ■: GSMネットワークに接続中
- FOMAネットワークを利用しているときは、マークは表示されません。

❖お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号の最新情報については、ドコモ の『国際サービスホームページ』をご覧ください。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は次のとおりです (2007年8月現在)。

ご利用地域	アクセス 番号	ご利用地域	アクセス 番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連 邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーラン ド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

- ドコモの携帯電話でご利用の場合は、通話料は無料です。
- 一般電話でご利用の場合は、日本向け通話料がかかります。

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) 各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は次のとおりです(2007年8月現在)。

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識 別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用できない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国の みご利用可能です。
- 携帯電話でかけた場合、滞在国内通信料がかかり ます。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニ バーサルナンバーをご利用いただけない場合が多 いためご注意ください。

◆帰国後の確認

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネット ワークに接続されます。

FOMAネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を「自動」に設定し直します。

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声 雷話やテレビ雷話をかけられます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- 発信者番号通知を設定した場合でも、通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知設定」など正しい番号表示にならない可能性があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルア シスト設定で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

◆滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ②または
 - • 下 を 1 秒以上押すと「+」が入力されます。
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

◇国番号を選択して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国番号を 選択します。

- 地域番号(市外局番) ■電話番号を入力
 - ▶ № 2 ▶ 発信方法欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ 国際電話発信欄を選択
 - 2 国番号欄を選択 国番号を選択
 - ▶ MEI ▶ 「はい」

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と 選択した国番号に変換されます。

◇電話帳を利用して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の国番号変換を「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。

□ ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソルを合わせておせてまたは回 ▶ 「はい」

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と 設定した国番号に変換されます。

◆滞在国内に電話をかける

電話番号を入力 ▶ 🔁 または 💷 ▶ 「元 の番号で発信」

電話帳を利用する: □ ▶ 電話帳検索 ▶ 相手に カーソルを合わせて[4]または □ ▶ 「元の 番号で発信|

◆海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

同じ国に滞在している場合でも、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

■日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。 O9O-XXXX-XXXXまたはO8O-XXXX-XXXX

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号 ▶ 81 (日本の国番号) ▶ 90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX

レお知らせ

- 国・地域によって、着信の場合であっても国際転送料を含んだ着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、海 外の通信事業者によっては、発信者番号が通知されな い場合があります。また、相手が利用している通信事 業者によっては、相手の発信者番号と異なる番号が通 知される場合があります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

ネットワークサーチ設定

通信事業者の検索方法を設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏 外になったとき、他の通信事業者を自動的に検索し て接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は 選択できません。

MEI: 通信事業者の再検索

オート:他の通信事業者に自動的に接続し直します。

- マニュアル:通信事業者を検索し直し、接続 ネットワーク一覧が表示されます。通信事業 者を選択します。
- ネットワーク再検索:「オート」の場合は、自動 的に通信事業者が切り替わります。「マニュア ル」の場合は、通信事業者を検索し直し、一 覧が表示されます。通信事業者を選択します。

✓ お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では利用できない通信事業者に ※が、3Gネットワークのときは3Gが、GSM/GPRS ネットワークのときはGSMが表示されます。
- 「マニュアル」のときに接続した通信事業者が圏外になった場合は、再度通信事業者を検索し直すか、「オート」にしてください。

優先ネットワーク設定

優先的に接続する通信事業者を設定 する

ネットワークサーチ設定が「オート」の場合に接続 する通信事業者の優先順位を設定します。

> 優先順位の高い通信事業者から順に表示されま す。

- 接続優先順位、オペレータコード (MCC-MNC)、国名、オペレータ名、RAT (3G、GSM、3G/GSM) が表示されます。
- 2 通信事業者にカーソルを合わせて№ 2

詳細情報を表示する:通信事業者を選択 オペレータコード (MCC-MNC)、国名、オペ レータ名、通信事業者名、RAT (3G、GSM、 3G/GSM) が表示されます。

1件削除する:通信事業者にカーソルを合わせてて 図 ● 3 1 ● 「はい」

複数削除する: № 3 2 ▶ 通信事業者を 選択 ▶ 四 ▶ 「はい」

全件削除する: № 3 3 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

② 優先順位を選択 ▶ □□

選択した優先順位の上に順位が変更されます。

• 優先順位を最後にする場合は、「〈最後に指定〉」を選択します。

●優先ネットワークリストに通信事業者を 追加登録する

- 最大20件登録できます。
- 〈例〉FOMA端末に登録されていない通信事業者を追加する
- | 隠 ▶ [設定/NWサービス] | ▶ 9 1 1 ▶ 4
- 7 № 1 1 2 各項目を設定 🕨 🕮

MCC:国番号を3桁で入力します。

MNC: ネットワーク番号を2~3桁で入力します。

FOMA端末に登録されている通信事業者の一覧

から選択する: <a>[8] ▶ 1 2 ▶ 国名を選択 ▶ 通信事業者を選択

現在利用できる通信事業者から選択する:

□ 1 3 ▶ 通信事業者にカーソルを合わせて □ ▶ 操作4に進む

- 3 1~3 ▶ □
- _____優先順位を選択 ▶ □□

選択した優先順位の上に追加されます。

• 優先順位を最後にする場合は、「〈最後に指定〉」を選択します。

3G/GSM切替

ネットワークを切り替える

- 「自動」にすると、異なるネットワークのサービス エリアに移動した場合でも、自動的に利用可能な ネットワークに接続されます。
- [設定/NWサービス]▶ [9] [1] [2] ▶ [1] ~ [3]

レお知らせ

 「自動」の場合、3GおよびGSM/GPRSネットワーク の両方を検出したときは3Gネットワークが優先されます。

在圏状態表示

現在の在圏状態を表示する

現在接続しているネットワークの対応状況が表示されます。

CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSではiモードやiモードメールなどが利用できます。

国際ローミング中の待受画面の表示 について

◆オペレータ名の表示を設定する〈オペレータ名表示設定〉

ディスプレイト部にオペレータ名を表示します。

問 ▶ [設定/NWサービス]▶ [9] [1] [3] ▶ [1] または [2]

レお知らせ

- 次の場合は、本設定に関わらずオペレータ名は表示されません。
 - FOMAネットワークを利用しているとき
 - 圏外のとき

◆ デュアル時計の表示を設定する〈デュアル時計設定〉

滞在国の時刻と日本の時刻を表示します。



| № | 設定/NWサービス]
| 9 | 3 | 1 | または 2 |

レお知らせ

- 自動時刻・時差補正が「ON」の場合、接続している滞在国の通信事業者のネットワークによる時差補正情報を受信したときに、デュアル時計が24時間表示で表示されます。
- デュアル時計では、右側に日本時間を表示します。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、デュアル時計設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてください。
- 次の場合は、デュアル時計は表示されません。
 - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電を設定している場合
 - i アプリ待受画面を設定している場合

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを設定する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- 【 I設定/NWサービス】 ▶ 8 5
- 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは**3** を押し、「はい」を選択します。

レお知らせ

- 本設定が停止のときでも、通信事業者で設定している 呼出音が流れます。
- 本設定が開始のときでも、通信事業者の事情により、 外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング時着信規制

国際ローミング中の着信を規制する

すべての着信を規制したり、テレビ電話の着信を規 制したりできます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できない場合 があります。
- 海外では64Kデータ通信は利用できません。
- 1 ▶ 1 または 2

ローミング時着信規制を停止する: 2

設定内容を確認する: 3 ▶ 「はい」

🤾 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

国際ローミング中にネットワーク サービスを利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービス などの設定を操作します。

- ネットワークサービスの詳細は『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』や『ご利用ガイドブッ ク(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の 国際通話料がかかります。

○ [設定/NWサービス]○ [9] 1 ○ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
④ 留守番電話 (海外)	海外から留守番電話サービス を操作します。 「1留守番サービス開始 「2留守番サービス停止 「3留守番メッセージ再生 (4)留守番サービス設定 「5国守番呼出時間設定
⑤転送でんわ (海外)	海外から転送でんわサービス を操作します。 ①転送サービス開始 ②転送サービス停止 ③転送サービス設定
6 遠隔操作設定	海外から遠隔操作設定を操作
(海外)	します。
7 番号通知お願い	海外から番号通知お願いサー
(海外)	ビスを操作します。
8 ローミングガイダ	海外からローミングガイダン
ンス(海外)	ス設定を操作します。

2 「はい」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って 操作



付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	
お買い上げ時に登録されているデータ	
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	412
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(2タッチ入力方式)	413
定型文一覧	414
記号一覧	416
絵文字一覧	417
特殊記号一覧	421
顏文字一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	
マルチタスクの組み合わせ	428
FOMA 端末から利用できるサービス	429
オプション・関連機器のご紹介	429
外部機器との連携	
動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する	430
FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	431
こんな表示が出たら エラーメッセージー覧	434
保証とアフターサービス	439
i モード故障診断サイトについて	440
ソフトウェアを更新する ソフトウェア更新	441
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	444
主な仕様	446
F905iの保存・登録・保護件数	447
携帯電話機の比吸収率などについて	448
日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について	450

メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 青文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。

メール

	X =	<u> </u>	お買い上げ時	参照先
1受信メール			_	P184
2新規メール			_	P170
3チャットメール			_	P203
4未送信メール			_	P184
5送信メール			_	P184
⑥ i モード問合せ			=	P179
7 WEBメール			_	P178
8SMS/エリア	1SMS	1SMS作成	_	P205
メール設定		② FOMAカード (UIM) 受信SMS	_	P208
		③FOMAカード (UIM) 送信SMS	_	P208
		[4]SMS設定	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number:international	P207
		5 SMS問合せ	_	P207
	2エリアメール設	1受信設定	利用しない	P202
	定	2受信登録	1973 C/8CV1	P202
		3ブザー鳴動設定	エリアメールに従う	P202
		4 ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒): 10	P202
		4 フリー鳴動时间	フリー偏動時間 (T**30秒): TO	P178
9メール選択受信			_	P178
	□ 苯 <i>仁</i> 和·□		————————————————————————————————————	P1/4
■メール設定	1 着信設定	1メール着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒):10	P86
		②メッセージR着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	P86
		3メッセージF着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	P86
		4 チャットメール着信設定	着信動作設定:メール着信動作に従う	P86
	2メール振り分け	段定	[自動振り分け設定] 受信、送信時振り分け設定: ON [受信、送信振り分け条件] —	P194
	3署名設定		[自動挿入] する [署名編集] 一	P195
	4メール返信設定	1メール返信引用設定	引用: する 引用文字:>	P196
		2 クイック返信設定	ON	P197
		③クイック返信本文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(^-') OK	P197
	5メールグループ		_	P196
	6 受信·表示設定	1受信·自動送信表示	通知優先	P198
		2メール選択受信設定	OFF	P196
		3メール受信添付ファイル設定	すべて選択	P197
		4添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P197
		5メール一覧表示設定	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	P197
		6メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P200
	7 i モード問合せ記	守	すべて選択	P196

i モード

	メニ	:	お買い上げ時	参照先
1 i Menu			_	P148
2 Bookmark			_	P153
3画面メモ			_	P155
4ラストURL			_	P149
5Internet	1URL入力		_	P152
	2URL入力履歴		_	P153
⑥メッセージR/F	1メッセージR		_	P200
	2メッセージF		_	P200
	3 i モード問合せ		_	P179
	4 i モード問合せ記	定	すべて選択	P196
7 i チャネル	1 i チャネル一覧		_	P167
	2テロップ表示設定		テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	P167
	3 i チャネル初期(Ł	_	P167
8 i モード設定	1ツータッチサイト		_	P154
	2接続待ち時間設定		60秒間	P161
	3 照明設定		常灯	P162
	4 i モード中プッシュトーク着信		プッシュトーク着信優先	P72
	5 証明書設定	■証明書管理 [※]	CA証明書1~13、ドコモ証明書1:有効	P162
		2ユーザ証明書操作	_	P163
		3証明書発行接続先設定	接続先:ドコモ	P164
		4 暗証番号入力省略設定	省略する	P165
	6表示·効果設定		画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	P162
	7 i モーション設定		自動再生設定:自動再生する	P166
	8接続先設定		i モード (FOMAカード)	P161
9フルブラウザ	1 ホーム		=	P270
	2 Bookmark		=	P270
	3Internet	1 URL入力	=	P270
		2 URL入力履歴	=	P270
	4 ラストURL		-	P270
	5フルブラウザ設	1 ホーム設定	http://www.google.co.jp	P274
	定	2 Cookie設定/削除	Cookie:有効(確認なし)	P274
		3Script設定	Script実行:有効(通信時確認) ウィンドウオープンガード:無効	P274
		4表示モード設定	PCモード	P274
		5 画像表示設定	画像、アニメーション:表示する	P275
		6アクセス設定	利用しない	P275
		7Referer設定	送信する	P275
		8 画面表示設定	標準画面表示	P275

i アプリ

	メニ	-1-	お買い上げ時	参照先
1ソフト一覧			_	P213
② i アプリ設定	1ソフトの並べ替え	Ž	使用日時順	P225
	2自動起動設定		自動起動する	P222
	3ソフト情報表示	定	表示しない	P213
	4照明設定		端末設定に従う	P215
	5バイブレータ設定		使用する	P216
	⑥ツータッチ i ア	プリ表示	_	P222
	7省電力設定	1一括変更	_	P216
		2明るさ調整	自動調整	P216
		3キーバックライト	ON	P216
		4 i アプリ音量	Level4	P216
3履歴表示			[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] —	P214 P223 P224

電話帳/履歴

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1電話帳検索		全件表示(50音)	P77
2 電話帳登録		_	P75
3 FOMAカード(し	JIM) 登録	_	P76
4 プッシュトーク電	話帳	_	P70
5 着信履歴		_	P47
6 リダイヤル		-	P47
7 伝言メモ/音声	1 伝言メモ設定	OFF	P60
メモ	②伝言メモ一覧	-	P61
	3 音声メモ録音	_	P351
	4 音声メモ一覧	_	P351
8メール送受信履	1メール送信履歴	_	P191
歴	2メール受信履歴	_	P191
9プロフィール情報		あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号	P42 P349

データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
コマイピクチャ	_	P278
2ミュージック	_	P330
3Music&Videoチャネル	_	P325
4 i モーション	_	P283
⑤メロディ	_	P290
⑥マイドキュメント	_	P312
回きせかえツール	_	P98
8 キャラ電	_	P289
9ワンセグ	_	P317
**その他	_	P315

LifeKit

	メニ	:		お買い上げ時	参照先
1バーコードリー	1バーコードリーダー			-	P143
②赤外線·iC·P	C 1 赤外線受信			=	P309
連携	2 赤外線全件送信			=	P308
	3iC全件送信			=	P308
	4 受信済みデータ係	存		_	P309
	5 データ送受信設定	=		通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	P310
	⑥USBモード設定 ⁾	% 2		通信モード	P300
3microSD				-	P294
4カメラ	1 静止画撮影			-	P130
	2動画撮影			-	P134
5サウンドレコー	-ダー			_	P311
6電話帳お預かり	1お預かりセンター	-に接続		_	P83
サービス	2 電話帳通信履歴表	示		-	P83
	3 送信設定			電話帳内画像送信:なし	P83
7GPS	1 現在地確認			-	P240
	2対応 i アプリ			-	P242
	3位置履歴			-	P248
	4 現在地確認設定	1 現在地確認後動作	作設定	地図を見る	P241
		2 測位モード設定		標準モード	P249
		③ 測位動作設定		鳴動音選択、バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒): 10 イルミネーション設定:点灯/ライム	P249
	5 現在地通知	1 現在地通知		_	P248
		2 現在地通知設定	1現在地通知先一 覧	_	P248
			2 測位モード設定	標準モード	P249

	メニュー		お買い上げ時	参照先
		3 測位動作設定	鳴動音選択:メロディ/着信音5 バイブレータ設定:バターンB 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/アメジスト	P249
6位置提供	+設定 1位置提供可否設	定	位置提供OFF	P246
	2 測位モード設定		標準モード	P249
	3サービス利用設	定	_	P247
	4サービス利用/	接続設定	接続先:ドコモ	P247
	5 測位動作設定	1位置提供/許可	鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:バターンC 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/グレーブ	P249
		②位置提供/每回 確認	鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/グレーブ	P249

ステーショナリー

メニュー	お買い上げ時	参照先
1スケジュール帳	=	P341
② テキストメモ	_	P354
3目覚まし	_	P340
41電卓	_	P353
5 辞典	_	P355
⑥ お知らせタイマー	03分	P339

設定/NWサービス^{※3}

	メニュー			お買い上げ時	参照先
1音/バイブ	1 音設定	1電話着信音	1電話着信音	電話:メロディ/着信音 1	P87
			2テレビ電話着信 音	テレビ電話:メロディ/ハープ	P87
			3 プッシュトーク 着信音	プッシュトーク:メロディ/着信音3	P87
			4 発番号なし動作 設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P121
		2メール・メッセージ着信音	1メール着信音	メール:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	P87
			2 チャットメール 着信音	チャットメール:メール連動	P87
			3メッセージR着 信音	メッセージR:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	P87
			4 メッセージF着 信音	メッセージF:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒): 10	P87
		3GPS測位鳴動音	1現在地確認	鳴動音選択:OFF	P90
			2 現在地通知	鳴動音選択:メロディ/着信音5	P90
			3位置提供/許可	鳴動音選択:メロディ/着信音6	P90
			4 位置提供/每回 確認	鳴動音選択:メロディ/着信音6	P90
		4アラーム音	1目覚まし音	目覚まし音:メロディ/目覚まし時計	P88
			2スケジュール音	アラーム:メロディ/時間になりました 予告アラーム:メロディ/もうすぐ予定の時間 です	P88
		5操作確認音	1キー/開閉操作音	エレクトロニック	P90
			②ディスプレイ回転操作音	回転音:メロディ/回転音1	P90
			3 静止画撮影 シャッター音	標準	P90
			4 動画撮影シャッター音	標準	P90
		6 充電確認音		ON	P90
		7 通話保留·警告音	1応答保留ガイダンス設定	保留音:内蔵音	P57
			2 通話保留音	ENTERTAINER	P90
			3 通話品質アラー ム音	アラーム高音	P90

	X =			お買い上げ時	参照先
			4再接続アラーム音		P91
			5電池アラーム音	ON	P91
		8メロディコール記	设定	=	P89
	2 音量設定	1 電話着信音量		Level4	P88
		2メール・メッセー	-ジ着信音量	Level4	P88
		3 GPS測位鳴動音	量	Level4	P88
		4 受話音量		Level4	P88
		5アラーム音量	1目覚まし音量	Level4	P88
			2 スケジュール音 量	Level4	P88
		6 i アプリ音量		Level4	P88
		7トルカ取得音量		Level4	P88
		8キー/開閉回転換	操作音量	Level4	P88
		9メロディ音量		Level4	P88
	3バイブレータ設	1 電話着信時	1 電話着信時	OFF	P89
	定		② テレビ電話着信 時	OFF	P89
			3 ブッシュトーク着信時	OFF	P89
		2 メール・メッ	1メール着信時	OFF	P89
		セージ着信時	2 チャットメール 着信時	_	P89
			3メッセージR着信時	OFF	P89
			4メッセージF着 信時	OFF	P89
		3 GPS測位時	1 現在地確認時	OFF	P89
			2 現在地通知時	パターンB	P89
			3位置提供/許可時	パターンC	P89
			4位置提供/每回 確認時	パターンC	P89
		4アラーム鳴動時	1日覚まし鳴動時	OFF	P89
			2 スケジュール鳴 動時	OFF	P89
		5 i アプリ利用時		ON	P89
	4マナーモード選抜	尺		通常マナーモード	P92
	5 呼出動作開始時間	引設定		着信呼出動作: OFF	P121
	6ステレオ効果設	1動画(i モーション)		OFF	P88
	定	2メロディ 3ミュージックプレーヤー		ON	P88
				OFF	P88
	7 音楽再生音優先記	定		ON	P336
	8FMトランスミッ	夕周波数設定		84.3MHz	P267
2 ディスプレイ	1 待受画面設定	1 待受画面選択		[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	P93
		2時計表示設定		デザイン:ON/FOMA端末のカラーにより異なる 形式:24時間表示 表示位置:FOMA端末のカラーにより異なる 曜日:英語	P104 P410
		3電池アイコン設定	Ē	きせかえツールに従う	P101
		4アンテナアイコン	ン設定	きせかえツールに従う	P101
		5カレンダー/待ち	受力スタマイズ	_	P94
	6 テロップ表示設		Ē	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	P167
	2メニュー設定	1表示メニュー設定	Ē	きせかえメニュー	P98
		2セレクトメニュー		ミュージックブレーヤー、スイング設定、指紋のみ認証設定、開閉ロック、ブライバシーモード設定、2in1モード切替、ホーム、現在地確認	P347
		3リセット	1メニュー操作履 歴リセット		P100
			2メニュー設定	_	P101
			オールリセット	_	-101

	メニュー			お買い上げ時	参照先
	3各種画面設定	1スクリーン設定		FOMA端末のカラーにより異なる	P98 P410
		2 電話発着信画像	1 電話発信設定	イメージ表示:標準画像	P95
		設定	2 電話着信設定	イメージ表示:標準画像	P96
			3テレビ電話発信 設定	イメージ表示:標準画像	P95
			4テレビ電話着信 設定	イメージ表示:標準画像	P96
			5人物画像表示設定	ON	P96
			6発番号なし動作 設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P121
		3メール送受信画 像設定	1メール送信画像 設定	イメージ表示:標準画像	P97
			2メール受信画像 設定	イメージ表示:標準画像	P97
			3メール着信結果 画像設定	イメージ表示:標準画像	P97
			4問合せ画像設定	イメージ表示:標準画像	P97
		4 テレビ電話画像選	建 択	【代替画像】 イメージ表示:標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像】 イメージ表示:標準画像	P63
	4照明設定	,		[点灯時間設定] 通常時:10秒 ACアダプタ接続時、iアブリ:端末設定に従う iモード中、静止画撮影中、動画撮影中、i モーション:常灯 [照明設定範囲] ディスプレイ+キー [明るご調整] 自動調整	P97
	⑤イルミネーショ ン設定	1 着信イルミネーシ	797	電話、メール、メッセージR/F、テレビ電話、 ブッシュトーク着信のイルミネーションパ ターン: 点滅 電話、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイル ミネーションカラー: ライム メール、メッセージR/F 着信、トルカ取得のイ ルミネーションカラー: アクア チャットメール着信イルミネーションパターン、 イルミネーションカラー: メール連動 トルカ取得イルミネーション: ON	P102
		2 通話中イルミネー	ーション	通話中イルミネーション:ON イルミネーションカラー:レインボー	P102
		3GPS測位イルミス	ネーション	すべてのイルミネーションパターン:点灯 現在地確認イルミネーションカラー:ライム 現在地通知イルミネーションカラー:アメジスト 位置提供/許可、位置提供/毎回確認のイルミ ネーションカラー:グレーブ	P103
		4ICカードアクセス	スイルミネーション	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:レモン	P102
		5開閉回転イルミネ	ネーション	ON	P103
	6 不在着信お知らせ			ON	P102
	7文字表示設定	1文字サイズ設定		中 (標準)	P103
		2フォント選択		漢字/英数字:ゴシック ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と同じ	P103
		3バイリンガル		Japanese	P104
	8背面ディスプレ	1背面相手表示設定		相手情報表示あり	P97
	イ設定	2背面画像設定		FOMA端末のカラーにより異なる	P97 P410
3きせかえ/ライ	1きせかえツール	•		=	P98
フスタイル	2トータルカスタマ	マイズ		=	P101
	3ライフスタイル記	定		-	P92
4セキュリティ/	1ロック	1開閉ロック		開閉ロック:OFF	P119
ロック	1	2オールロック		_	P111
	İ	3パーソナルデータ	マロック	OFF	P112
		4ICカードロック	1ICカードロック	OFF	P235

	メニ	<u>-</u>		お買い上げ時	参照先
			③ICカードロック 解除予約	=	P236
			4 電源OFF時IC ロック設定	直前のロック状態を継続	P237
			5ICカードロック 時動作設定	ICカード機能停止	P236
		5 ダイヤル発信制	削限	OFF	P113
	②ブライバシー モード	1プライバシーキ	三一ド設定	電話帳・履歴:指定電話帳非表示 メール・履歴、マイピクチャ、iモーション、 マイドキュメント、その他、テキストメモ、 iアプリ、位置履歴 (GPS)、Bookmark、 画面メモ:表示する スケジュール:指定スケジュール非表示 ブライバシー新着通知、自動起動:OFF	P114
		②シークレット版	z 映	_	P117
	3セキュリティラン			ON	P120
	4 着信/受信時動作			電話着信時動作、メール受信時動作:プライバシーモードに従う	P118
	5 FOMAカード(し	(MIL		[PIN1/PIN2コード変更] 0000 [PIN1コードON/OFF] OFF	P107
	6 暗証番号/指紋	1 暗証番号変更		0000	P107
	設定	2指紋登録		-	P109
		3指紋のみ認証	定	OFF	P109
	フスキャン機能	1パターンデータ		=	P445
		2 自動更新設定		=	P445
	3スキャン機能記		定	スキャン機能、メッセージスキャン:有効	P445
		4 バージョン表示		_	
	8パスワードマネー	-ジャー		_	P368
3 発着信·通話機	1 電話発着信設定	1電話発信設定		イメージ表示:標準画像	P95
		2 電話着信設定		着信音:メロディ/着信音 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム	P86
	2 発番号なし動作詞	定		[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P121
	3 エニーキーアンサ	ナー設定		ON	P56
		1イヤホン切替	定	イヤホン+スピーカー	P35
	定	2オート着信設に	Ē	自動着信機能:オート着信なし	P35
		3イヤホンスイ:	ノチ発信設定	イヤホンスイッチ発信設定:OFF	P356
	5メモリ着信拒否	1メモリ別着信持	三否/許可	設定解除	P12
	/許可	2メモリ登録外着信拒否		OFF	P122
	6 発着信詳細設定	1マルチアクセス中表示		設定なし	P57
		2プレフィックス設定		プレフィックス1:009130010	P53
		3サブアドレス!	定	ON	P54
	7 通話詳細設定	1ノイズキャン†	2ラ設定	ON	
		2 通話中クロース	(設定	切断	P56
	8セルフモード設定	Ē		OFF	P112
5アレビ電話/	1テレビ電話	1テレビ電話発信	設定	イメージ表示:標準画像	P95
プッシュトーク		2テレビ電話着信	設定	着信音:メロディ/ハーブ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム	P86
		③テレビ電話動作	F設定	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 照明設定: 自動調整 スピーカーホン設定: ON	P63
		4パケット通信ロ	中着信設定	テレビ電話優先	P64
		5 テレビ電話画像		【代替画像】 イメージ表示:標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像】 イメージ表示:標準画像	P63

	×=	=1-		お買い上げ時	参照先
		7テレビ電話切替 機能通知	1 切替機能通知開始	-	P64
		120,102,274	②切替機能通知停 止	-	P64
			3 切替機能通知設 定確認	-	P64
	2プッシュトーク	1プッシュトーク剤		着信音:メロディ/着信音3 バイブレータ: OFF 着信イルミネーション:点滅/ライム	P86
		2プッシュトーク!!	乎出時間設定	呼出時間(秒):30	P71
		3プッシュトーク目	1動応答設定	自動応答なし	P72
		4プッシュトークロ	中着信設定	通常着信	P72
		5プッシュトークロ		スピーカー通話	P72
		⑥ i モード中プッシ		プッシュトーク着信優先	P72
		7 プッシュトークス	スピーカーホン設定	ON	P72
プスイング/時計 /入力/他	コスイング設定			待受画面表示中(右): ワンセグ 待受画面表示中(方): 静止画撮影 メール本文・文字入力中(右): 顔文字 メール本文・文字入力中(左): 顔文字 メール本文・文字入力中(左): デコメピクチャ 音声電話着信中: 縦で応答	P348
	2時計	1日付時刻設定※4		自動時刻・時差補正:ON オフセット時間: + / 00時間00分	P40
		2 自動電源ON設定		自動電源ON:OFF	P339
		3 自動電源OFF設定	Ē	自動電源OFF:OFF	P339
		4 時計表示設定		デザイン:ON/FOMA端末のカラーにより異なる 形式:24時間表示 表示位置:FOMA端末のカラーにより異なる 曜日:英語	
	5アラーム自動電		EON設定	OFF	P341
		⑥ライフスタイル記		_	P92
	3文字入力設定	3文字入力設定 1 単語登録		-	P367
		②ダウンロード辞書		=	P369
		3変換学習リセット	`	-	P364
		4定型文		_	P366
		⑤ 入力設定		入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	P369
	4文字サイズ設定			中 (標準)	P103
	5 ソフトウェア更新	fi		-	P441
	6クイック起動設定	Ê		ON	P357
	7情報表示/リ	1通話時間		_	P352
	セット	2 通話料金	1 通話料金表示	_	P352
			②通話料金上限通 知	通話料金上限通知:OFF	P353
			3 上限通知アイコ ン消去	_	P353
			4 通話料金自動リ セット設定	OFF	P352
		3メモリ確認		_	P306
		4 設定状況確認		-	P357
		5電池レベル表示		_	P39
		6 在圏状態表示		_	P394
		7各種設定リセット	`	_	P357
		⑧データー括削除⑨初期設定		ー [旧付時刻設定] 自動時刻・時差補正:ON [暗証番号設定] OOOO [指紋設定] OFF [キー確認音設定] エレクトロニック [文字サイズ設定] 中 (標準) [位置提供可否設定] 位置提供のFF	P358
	8サイドキー長押し	し設定		サイド上キー長押し:マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し: i モード問合せ	P349

X.	ニュー		お買い上げ時	参照5
1 留守番電話	1留守番サービス	1留守番サービス開始	-	
		2 留守番呼出時間 設定	-	
		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-	
		4 留守番設定確認	_	
			_	
		6留守番サービス 設定	-	P37
		7 メッセージ問合 せ	-	
	2件数增加鳴動設定	Ē	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 1	
	3 着信通知	1 着信通知開始	_	
		2 着信通知停止	=	
		3 着信通知開始設 定確認	-	
	4表示消去		=	
2 キャッチホン/ 転送でんわ	1キャッチホン	1キャッチホン開始	_	
		②キャッチホン停 止	-	P37
		3キャッチホン設 定確認	_	
	②転送でんわ	1転送サービス開始	_	
		②転送サービス停 止	_	
		3 転送先変更	_	P37
		4 転送先通話中時 設定	-	
		5転送サービス設 定確認	-	
3 着もじ	1メッセージ作成		_	P49
	2メッセージ表示説	定定	番号通知ありのみ	P49
4 番号通知	1 発信者番号通知	①発信者番号通知 設定	_	P41
		②発信者番号通知 確認		1 41
	2番号通知お願い	1番号通知開始	_	
	サービス	2番号通知停止	_	P37
		3 番号通知設定確認	_	
5ローミングガイ	1ローミングガイタ		_	
ダンス設定	2ローミングガイタ		_	P39
	3ローミングガイタ	ブンス設定確認	-	
6 OFFICEED	1エリア表示設定		OFF	
	2 圏外転送開始		_	D00
	3 圏外転送停止			P38

8NWサービス

×	ニュー		お買い上げ時	参照先
7 2in1設定	112in1モード切替		デュアルモード	
	2 電話帳2in1設定		_	
	3モード別待受画 面設定	1プュアルモード 待受画面	[縦画面設定] ビル [横画面設定] 橋	
		2Bモード待受画 面	[縦画面設定] キーウイフルーツ [横画面設定] ストロベリー	
	4 発着信番号設定	①Bナンバー着信 設定	[電話着信音設定] 電話:メロディ/着信音4 [テレビ電話着信音設定] テレビ電話:メロディ /Jam Ring	
		2Bナンバー識別 表示	ON	P377
	52in1機能OFF	•	-	Ī
	6 着信回避設定	1)着信回避設定変 更	_	
		2 着信回避設定確認	_	
		3モード切替連動 設定	-	
		4 着信回避設定 (海外)	-	
8メロディコール	.設定	(/4/1/	_	P89
9その他のNW	1追加サービス	1USSD登録	_	
サービス			-	P380
	2 遠隔操作設定	1 遠隔操作開始	-	
		2 遠隔操作停止	_	P376
		3 遠隔操作設定確認	-	P3/6
	3迷惑電話ストップ	1)迷惑電話着信拒 否登録	-	
		2 電話番号指定拒 否登録	_	
		3迷惑電話全登録 削除	-	P374
		4迷惑電話 1登録 削除	-	
		5 拒否登録件数確 認	=	
	4 英語ガイダンス	1ガイダンス設定	-	
			-	P375
	5デュアルネット ワーク	ゴデュアルネットワーク切替	-	
		②デュアルネット ワーク状態確認	-	P375
	6サービスダイヤ ル	1ドコモ故障問合せ	_	
		② ドコモ総合案内・受付	_	P375
	7 マルチナンバー	1通常発信番号設定	-	
		②通常発信番号設 定確認	-	
		3電話番号設定	基本契約番号 名称:基本契約番号 電話番号:ご契約電話番号 付加番号1 名称:付加番号1 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号1、2 電話番号:未登録 マルチナンバー発信:無効	P376
		4 着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	
	8 通話中着信設定	1 通話中着信設定 開始	_	
		②通話中着信設定 停止	-	P375
		3 通話中着信設定 確認	_	1
I	9通話中の着信動作		通常着信	P376

	メニ	:		お買い上げ時	参照先
		1ネットワークサー	- チ設定	オート	P392
/ダイヤルアシス ト	設定	23G/GSM切替		自動	P393
i,		3オペレータ名表示	設定	表示あり	P394
		4 留守番電話(海 外)	1留守番サービス 開始	_	
			2留守番サービス 停止	_	
			3留守番メッセー ジ再生	_	
			4 留守番サービス 設定	_	
			5 留守番呼出時間 設定	_	P395
		5転送でんわ(海外)	1転送サービス開始	_	
			②転送サービス停止	-	
			3転送サービス設定	-	
		6 遠隔操作設定(淮	9外)	_	
		7番号通知お願い	(海外)	_	
		8ローミングガイダ	ブンス(海外)	=	
		9 ローミング時着 信規制	1ローミング時着 信規制開始	=	
			②ローミング時着 信規制停止	=	P394
			3ローミング時着 信規制確認	_	
	②国際ダイヤルアシスト設定	1 自動変換機能設定		国番号変換: ON(国番号: 81、国名称: 日本) 国際プレフィックス変換: ON(名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)	P53
		2国番号設定			P53
		3国際プレフィック	7ス設定	_	P53
	3 デュアル時計設定	2		ON	P394

MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照先
1ミュージックプレーヤー	_	P330
②Music&Videoチャネル	_	P320

おサイフケータイ

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1ICカード一覧		_	P229
2DCMX		=	P229
3トルカ		_	P231
4ICカードロック設定	1ICカードロック	OFF	P235
	②ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	P236
	3ICカードオートロック設定	オートロック: OFF	P236
	4ICカードロック解除予約	_	P236
	5電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	P237
5 設定	1 トルカ取得確認設定	イルミネーション設定: ON イルミネーションカラー: アクア トルカ取得音量: レベル4	P234
	2 トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複チェック設定、自動表示 設定:ON 自動振り分け設定:OFF	P234
	3 自動読取機能設定	ON	P234
	4 トルカ振り分け設定	-	P234
6 i モードで探す		_	P228

プロフィール

メニュー	お買い上げ時	参照先
プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス:- 自局電話番号:ご契約電話番号	P42 P349

ワンセグ

	メニュー	お買い上げ時	参照先	
1ワンセグ視聴			-	P255
2番組表		=	P258	
3イメージ/ビデオ			_	P317
4予約リスト			_	P258
5 予約録画履歴			_	P261
⑥テレビリンク			_	P262
プチャンネルリスト			_	P254
8 ユーザ設定	1画面設定		照明設定:自動調整 字幕表示:マナーモード時表示 字幕サイズ:中(標準) 字幕言語切替:第一言語 メール受信時テロップ表示:表示しない	P266
	2 音声設定		音声切替:第一音声 主·副音声切替:主音声	P266
	3データ放送設定	1接続待ち時間設定	60秒間	P266
		2 表示·効果設定	画像、アニメーション:表示する 効果音設定:ON	P162
		3 放送用保存領域消去	_	P266
		4確認表示設定リセット	_	P266
	4クローズ動作設定		継続	P266
	5 録画設定		録画先:本体録画終了時間・指定なし	P266

- ※1 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。
- ※2 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※3 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※4 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

きせかえツールのSimpleMenuを設定した場合

1でんわ	1電話帳検索	3カメラ	1 カメラ	5 i アプ	1ソフト一覧	7 設定/	1音/バイブ
	2 電話帳登録		②マイピクチャ	リ	2 待受画面設定	ステー ショナ	2ディスプレイ
	3 リダイヤル		3 待受画面設定		3 i アプリ設定	リー	3目覚まし
	4 着信履歴	4 i モー	1 i Menu	6データ	1マイピクチャ		4電卓
	5伝言メモ一覧	F	2Bookmark	BOX	2 i モーション		5 伝言メモ設定
	6プロフィール情報		3ラストURL		3メロディ		6情報表示/リセット
2メール	1受信メール		4画面メモ		4マイドキュメント		7留守番電話
	2送信メール		5 i チャネル一覧		5キャラ電	0プロフィ	ィール情報
	3未送信メール		6 テロップ表示設定				
	4新規メール						
	5 i モード問合せ						

きせかえツールの設定項目

あらかじめ登録されている5種類のきせかえツールを選択すると、次の項目が一括で設定されます。

				設定内容		
項	目	White	Black	Magenta	Blue	拡大メニュー (Advanced Mode)
スクリーン →P98	設定	ホワイト	ブラック	マゼンタ	ブルー	アドバンスト モード
待受画面 設定	縦画面	ホワイト1	ブラック 1	マゼンタ1	ブルー 1	アドバンスト モード1
→P93 	横画面	ホワイト2	ブラック2	マゼンタ2	ブルー2	アドバンスト モード2
時計表示	デザイン	デジタル2	アナログ	デジタル3	デジタル2	デジタル4
設定	形式	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示
→P104	表示位置	中	中	上	中	上
	曜日	英語	英語	英語	英語	日本語
表示メニュー かえメニュー →P98	一設定(きせ 一)	White	Black	Magenta	Blue	拡大メニュー (Advanced Mode)
電池アイコ: アンテナア・ →P101		(水色)	300 / 000	シ /¶(ピンク)		1/11(青)
文字サイズ →P103	設定(一括)	中 (標準)	中(標準)	中 (標準)	中 (標準)	最大**
フォント選 →P103	択	ゴシック	ゴシック	ゴシック	ゴシック	リュウミン
照明設定(I →P97	明るさ調整)	自動調整	自動調整	自動調整	自動調整	明るさ5
背面画像 設定	時計パター ン	デジタル 1	デジタル2	デジタル1	デジタル2	デジタル1
→P97	着信画像	パターン1	パターン2	パターン1	パターン2	パターン1
	メール受信 画像	パターン1	パターン2	パターン1	パターン2	パターン1

[※] 拡大メニューの確認画面 (→P39) で、「はい」を選択したときの文字サイズです。

お買い上げ時に登録されているデータ

お買い上げ時に登録されているきせかえツール(ドコモダケ_F905i)、i アプリ、キャラ電、フレーム、デコメピクチャ、メールテンプレート(添付のメロディを除く)、PDFデータ、デコメ絵文字(絵文字D)を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。

アクセス方法(2007年10月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団 ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

◆着信音用メロディ

青文字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

	固定看信
着信音1~6	

メロディ([]内は作曲者名)					
Turning off Satellite SWEET RASPBERRY					
Manhattan Blue	ラデツキー行進曲	ツィゴイネルワイゼン			
	[Johan Strauss]	[Pablo de Sarasate]			
Jupiter[Gustav Holst]	Joy Rhythm	Jam Ring			
Just Ride	Healing	SHORT SOUND1~4			
You've got mail	It's time to get up	Pool Bar			

効果音/ボイス					
黒電話	ハープ	目覚まし時計			
もうすぐ予定の時間です	時間になりました	回転音1~3			
無音					

◆メール添付用メロディ

メロディ([内は作曲者名)	
誕生日	ウィリアムテル序曲[GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI]	
結婚行進曲[BARTHOLDY FELIX J L MENDELSSOHN]	祝婚歌[RICHARD WILHELM WAGNER]	
運命[VAN LUDWIG BEETHOVEN]	ジングルベル[JAMES PIERPONT]	
タフワフワイ[ハワイ民謡]	さくら[日本民謡]	
紅葉[岡野 貞一]	雪[文部省唱歌]	
おもちゃの兵隊のマーチ[LEON JESSEL]	登場	
3·3·7拍子	Are you sleeping?[フランス民謡]	
トッカータとフーガ[JOHANN SEBASTIAN BACH]	子守唄[FRANZ SCHUBERT]	
蛍の光[スコットランド民謡]	ハッピー お出掛け スキップ メリーゴーランド 安らぎ 頑張れ ヤッター ファイト 焦燥 16ビート 忙しい エレクトロ ハーモニカ 迷宮 タンゴ エキゾチック アジアン 中華 南国 琴	
草津節[日本民謡]	お祭り 悲哀 不安 がっくり 発見 チャイム お知らせ	

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角) ^{※ 1}	カナモード (全角または半角) ** ¹	英字モード (全角または半角) * 1	数字モード (全角または半角) *3
			***	(土円よんは十円)
1	あいうえお1	アイウエオ1	· / @ _	1
			: _ [¥] ^ `	
2	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3	さしすせそ3	サシスセソ3	d e f 3	3
4	たちつてと4	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ6	ハヒフへホ6	m n o 6	6
7	まみむめも7	マミムメモフ	pqrs7	7
8	やゆよ 8	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
9	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わをんー、。	ワ*4 ヲ ン ー 、	! " # \$ % &	0 +*5
		。 · ? ! []	'() * + ,;	
	0	■ 0	< = > ? ■0	
*	" 0	" 0	※半角の場合のみ入力で	* P ^{%5}
			きます。	
			@docomo.ne.jp	
			.com .or.jp .go.jp	
			.ne.jp .co.jp .ac.jp	
			http://www. www. .html .htm	
	76/-	76/-		# T [*] 5
#	改行	改行	改行	L# 1 ^{~0}

^{■:} 空白 : 入力後に (A/a) を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

^{※1} 全角の場合でも、数字は半角で入力されます。

^{*2} 半角の場合は「 $^{\sim}$ 」と入力されます。

^{%3}「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

^{※4} 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

^{※5} 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(2タッチ入力方式)

■ ひらがな/漢字モード(全角)

-4	2桁目										
٦		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	А	В	С	D	Е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	1	J
	З	さ	し	す	t	そ	K	L	М	N	0
	4	た	ち	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т
桁	5	な	(こ	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Υ
目 m」	6	は	ひ	131	^	ほ	Z	?	!	-	/
П	7	ま	み	む	め	も	¥	&	·*1	a	.*2
	8	や	(ゆ)	よ	*	#		*	*3
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	6	**1	• * 2	6	7	8	9	0

■ カナモード(全角または半角)

-4	* -					2析	2桁目				
4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	ア	イ	ウ	エ	オ	А	В	С	D	Е
	2	力	丰	ク	ケ		F	G	Н	I	J
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	М	N	0
,	4	タ	チ	ツ	テ	1	Р	Q	R	S	Т
1 桁	5	ナ	=	ヌ	ネ	1	U	V	W	X	Υ
III I	6	/\	L	フ	^	ホ	Z	?	!	_	/
Н	7	マ	111	4	Х	Ŧ	¥	&	·*1	≅ *4	.*2
	8	ヤ	(ユ)	3	*	#		* 4	*3
	9	ラ	IJ	ル	レ		1	2	3	4	5
	0	ワ**5	ヲ	ン	* * 1	• **2	6	7	8	9	0

■ 英字モード(全角または半角)

4	F—	24						2桁目				
٦		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	"	\$	%	'	+	А	В	С	D	Е	
	2	į		:	;	<	F	G	Н	I	J	
	3	=	>	@	[]	K	L	М	N	0	
	4	^	_	`	{		Р	Q	R	S	Т	
1	5	}	~				U	V	W	X	Υ	
桁目	6						Z	?	!	_	/	
П	7						¥	&		≅ *4	0	
	8		()		*	#		* 4	*3	
	9						1	2	3	4	5	
	0						6	7	8	9	0	

■: 空白 : 入力後に (A/a) を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※1 入力後に
(A/a) を押すたびに「、(,)」と「*(*)」が切り替わります。

※2 入力後に**(A/a)** を押すたびに「。(.)」と「°(°)」が切り替わります。

※3 大文字モードと小文字モードが切り替わります。

※4 半角の場合は空白になります。

※5 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

定型文一覧

絵文字アート(16件)

❤♪☆※❤	X ~ @ ĕ	COOO	997070
	~ ? D	区图令	Ez ** ~ !!
文字 22 1	6 ♦ ~ ≏	⊕ ~ ₫ =3	~~ # ###
· 00 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	@ 90°2~~ soon [€≈Ĵ	\$\$ €\$ZZZ

• 装飾線 (5件)

+++++		•:*:•°'★, 。•:*:•°'☆•:
Oo،Oo،><′۷ (`>	$\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}$	

アドレス・データ形式(11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net	
.com	.ne.jp	.co.jp	.or.jp	
.go.jp	.ac.jp	xxxx/xx/xx xx:xx ~ xxxx/xx/xx xx:xx Schedule **		

※「xxxx/xx/xx xx:xx」には現在の日付・時刻が入力されます。

・ビジネス(14件)

いつもお世話になっております。○○の○○です。

本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

本日の会議は○○のため中止となりました。ご周知ください。

本日の会議は○○のため○○に延期となりました。ご確認ください。

只今会議中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

只今移動中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

今、○○です。これから帰社します。帰社予定時刻は○○頃です。

今、○○です。このまま帰宅します。

これから出社します。○○頃になります。

これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は○○で変更ございませんでしょうか。

只今○○へ出張中です。会社に戻るのは○○の予定です。

○○の件につき、PCにメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。

○○の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。

本日、○○のため、欠勤させていただいております。

・ プライベート (14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

○○で○○といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?

今日、○○という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい?○○なんてどうかな?

○月○日にみんなで○○へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jpです。電話帳の登録変更をお願いいたします。

○○で○○時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

○月○日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。

○月○日、○○へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。

○月○日の予定はいかがですか?一緒に○○なんてどうかなと思って。

明日はいよいよ、待ちに待った○○です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。

体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。

本日、○○時から○○チャンネルのテレビ番組の録画をお願いいたします。

・ 文例集(16件)

先頭に表示される【xxx】は入力されません。

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。ご自愛なさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念いたしております。

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度はご丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。 【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門 出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございます。ご健康に留意され、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは改めてお知らせいたします。取り急ぎご連絡まで。

【詫状】 この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から○○様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康とご繁栄を祈念いたします。 【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々のご活躍を祈念いたします。

【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈りいたします。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ異動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願いいたします。

絵文字対応(22件)

おはよう 🧼 今日も一日頑張ろう 👭	おやすみ♦♦また明日ね()zzz····
おやすみ◊◊いい夢見てねzzz	ありがとう!! 今日はとても楽しかったです !! また連絡
m(_)mごめんなさい。遅れます戻 <i>る</i> 。	してね
□\()深く反省してます↓	もう少し待ってください☆
今、終わりました♡これから帰ります♠	さようなら *また会える日を楽しみにしてます!!
(o^_^o)はじめまして¶ちゃんとメール届いてる 図?	お久しぶりです!元気!?
最近の調子はどう00 ② 🖺	今日の都合はどう!?
お腹すいたな。食事に行きませんか∜↓?	旅行でも行きませんか 4.7
今日何時に終わる♡?	あとで連絡します▮☑
連絡ください☆☆☆	今日は外食します∜↓
了解しました╚じゃあね(^o^)/~~	あなたにお任せします。音
すぐに戻ります00:3	

• 英語文(46件)

Hi! What's up?
Good morning. Have a nice day!
Good-bye. Talk to you soon.
I had fun today, thanks.
Thanks, but no thanks.
Get my message?
I'll be late, but hope you'll wait for me. Thanks.
Give me a call or send me a message. Thanks.
I'm getting back to my office. Any messages to
me?
Let's go get a drink!
Sorry, but I'm busy.
What's on for today?
Good for you!
Are you OK?
I have some good news.
Really? No kidding!
Keep in touch!
All right. Okay.
It's my favorite.
I'm very happy.
I give up!
Happy birthday!
Happy holidays!

・ユーザ作成(最大50件)

登録した定型文が表示されます。

記号一覧

半角	■! "#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~。「」、·-゛°
全角	: : ?! * 。

^{■:} 空白

※ 実際の表示と異なるものがあります。

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。→P363

絵文字	読み
•	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
.90"	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、 らぶ、ゆれるは一と
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、 しょっく
w.	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、 はーとたち
î	かお、えがお、わらう、わらい、わ―い、 うれしい、にこにこ
×	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ
?	かお、かなしい、こまった、ごめん、が
2.5	かお、かなしい、こまった、さいあく、 もうやだ
×× o	かお、だめ、ふら
).·	どうぶつ、いぬ
Z-13	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
8	てんき、くもり、くも
†	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、 でんき
<u></u>	てんき、うずまき、たいふう、あらし、 ぐるぐる、くるくる、めまい
	てんき、きり、あめ
•	てんき、こさめ、あめ、かさ
2)	おんぷ、おんがく、うた、るん
والمو	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、 るん、むーど
35	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
•>	はな、かわいい
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、 ちゅう、ちゅー、きすまーく
\$ \$	きらきら、ぴかぴか
-ģ*	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃ あ、ひらめき
菜	いかり、おこる、おこり、きれる、むか つく、むか
B	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐ う
ě.	ばくだん、ばくはつ
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、 ぐー、ずー、ぐう、ずう

ます。→F	² 363
絵文字	読み
!	びっくり、あっ、えくすくらめ―しょん、 えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくす くらめーしょん、えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょ ん、えくすくらめいしょん
Σ^{Z}	しょっく、ぐらぐら、どん
20	あせ、あせる、ひやあせ
b	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だ らー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、 ふぅ、ふう、ふー、はしる
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーお ん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけ い、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、 あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、 だうん、みぎななめした
_	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、 あっぷ、ひだりななめうえ
	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、 だうん、ひだりななめした
Ť	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、 ぐっと
7	やじるし、ばっど、さがる、さげる、 ばっと
ΘĐ	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
Ø	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、 ぱんち、からだ
2	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さ んせい
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、 きっく、けり、ける
	とらんぷ、はーと、あい、こころ
•	とらんぶ、すペーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
貝	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっ しゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ

### ### ### ### ### ### #### #########		
でみ、ひかり、こだま		
ま、たくし一、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくし一、どらいぶ、あーるぶい のりもの、こうつう、ばす のりもの、こうつう、ぶね、ふえり一、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つり一、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく のうびん、ゆうびんきょく、ぼすと びる、かいしゃ、しょくば、がっこう 向うびん、ゆうびんきょく、ぼすと びょういん、びょうき、けが 変だんこう、ばんく のこう、こんびに、えんびにえんす、こんびにえんすきとあ がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すすたんど のちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう、しんごうき いてつる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしっ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう おんがく、おと、きく、へっどほん、	Æ	
ま、たくし一、どらいぶ、あーるぶい	4	
● のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう ● のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく 図 びる、かいしゃ、しょくば、がっこう 中うびん、ゆうびんきょく、ぼすと びょういん、びょうき、けが ぎんこう、ばんく	4	
でかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう		のりもの、こうつう、ばす
と、じぇっとき、ふらいと、くうこう	Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、
② つり一、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく でる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと びょういん、びょうき、けが ぎんこう、ばんく えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう ほてる こんびにこんがにえんすっとあ がそりんすたんど りちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん りょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい かんぱい しょくぶ、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしっ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう 窓 えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお おんがく、おと、きく、へっどほん、	샾	
いえ、うち、おうち、じたく でる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと でょういん、びょうき、けが ぎんこう、ばんく 元一てい一えむ、えいていえむ、ぎんこう ほてる ほてる できりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど かっしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしっ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらん ど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、	4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
□ びる、かいしゃ、しょくば、がっこう □ ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと □ びょういん、びょうき、けが □ ぎんこう、ばんく □ えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう □ ほてる □ こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ □ がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど □ ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ □ しんごう、しんごうき □ といれ、かっぷる、でーと、けっこん □ しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす □ こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ ▼ かくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい □ はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど □ はいひーる、ひーる、くつ、あし ■ はいひーる、ひっる、くつ、あし ■ はいひっまいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお ■ えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお	ê	つり一、くりすます、き
 団 ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと びょういん、びょうき、けが ぎんこう、ばんく 元 えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう 旧 ほてる ご こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど む ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう、しんごうき せいれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ばー びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお おんがく、おと、きく、へっどほん、 	a	いえ、うち、おうち、じたく
 でよういん、びょうき、けが ぎんこう、ばんく えーていーえむ、えいていえむ、ぎんこう ほてる ごとかびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど でしんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ が一る、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしっ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、 		びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
 ● ぎんこう、ばんく □ えーていーえむ、えいていえむ、ぎんこう □ ほてる □ こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ むそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど むゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ □ しんごう、しんごうき せいれ、かっぷる、でーと、けっこん ロょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす □ こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ ☆ かくてる、おさけ、さけ、はず ロんば、かんばい ■ はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや 電 まいく、からおけ、うた、うたう 過 えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお よいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、 	Ŧ	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
□ えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう ほてる こんびに、こんびにえんす、こんびにえんす、こんびにえんす、かずりとった。 がそりんすたんど かゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ じんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん いしょくじ、ではん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんばい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしっ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう こま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち	•	びょういん、びょうき、けが
う ほてる こんびにえんす、こんびにえんすとあ だそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど であっしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう、しんごうき しんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、は でーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしっ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう こが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお おんがく、おと、きく、へっどほん、	BK	ぎんこう、ばんく
□ こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど で からしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう、しんごうき せいれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃかくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はいひーる、ひーる、くつ、あしはさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでおおく、おと、きく、へっどほん、	ĀĪM	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	H	ほてる
すたんど ② ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ ② しんごう、しんごうき ※ といれ、かっぷる、でーと、けっこん ※ しょくじ、ではん、れすとらん、ふぁみれす ③ こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ ※ かくてる、おさけ、さけ、ばー ※ じーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい ※ はいひーる、ひーる、くつ、あし ※ はいひーる、ひーる、くつ、あし ※ はいひーる、ひっる、くつ、あし ※ まいく、からおけ、うた、うたう ※ えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお ※ うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち ※ おんがく、おと、きく、へっどほん、	CVS	
んぐ □ しんごう、しんごうき ■ といれ、かっぷる、でーと、けっこん □ しょくじ、ではん、れすとらん、ふぁみれす □ こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ ▼ かくてる、おさけ、さけ、ばー □ びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい ■ はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど □ はいひーる、ひーる、くつ、あし ■ はいひーる、ひっる、くつ、あし ■ さみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや ■ まいく、からおけ、うた、うたう ■ えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお ■ うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち	GS	
## といれ、かっぷる、でーと、けっこん **** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	®	l
♥ しょくじ、ではん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ		しんごう、しんごうき
れす		といれ、かっぷる、でーと、けっこん
てっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ ** かくてる、おさけ、さけ、は一 ** びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや ** まいく、からおけ、うた、うたう おいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、	Ψg	
かい、こんぱ、かんぱい ■ はんばーがー、ばーがー、けいしょく、 ふぁーすとふーど ② はいひーる、ひーる、くつ、あし ** はさみ、かっと、びよういん、びようし っ、さんぱつ、とこや ● まいく、からおけ、うた、うたう ※ えいが、えいがかん、しねま、かめら、 さつえい、びでお ** うま、けいば、もくば、めりーごーらん ど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、	Ÿ	
ふぁーすとふーど ② はいひーる、ひーる、くつ、あし ※ はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや ■ まいく、からおけ、うた、うたう ② えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお ③ うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、		
 はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、 	=	ふぁーすとふーど
 はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、 	a	はいひ一る、ひ一る、くつ、あし
 器 えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお きま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、 	×	はさみ、かっと、びよういん、びようし
さつえい、びでお ** ** ** ** ** ** ** ** **	ę	まいく、からおけ、うた、うたう
ど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、	**	
	8	
	B	

絵文字	読み
7	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱ れっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
Á	いべんと、はた
IIII	ちけっと、きっぷ
4	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんく とっぷ
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、 ぼーる、そふとぼーる
a /	すぽーつ、うんどう、ごるふ
9.	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと
⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
u	すぽーつ、うんどう、すきー、すのー ぽーど、ぽーど、すけーと、すのぼ、す べる
0	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばす け、ばすけっとぼーる
poc	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、 れーす、えふわん、もーたーすぽーつ
	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、 いっぷく
Θ	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん
Ō	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう
₩	ほん、の一と、しょしんしゃ
DO	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あ め
	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの
ili	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、 ばーすでい、ばーすでー
a	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ
b	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、 でんわ、ぴっち、ふぉーん、ふぉん
\boxtimes	めーる、てがみ
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、 しけん
	てれび、がめん、ばんぐみ
₹	げーむ、こんとろーら
@	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃ すく
es.	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
œ,	めがね
Ġ.	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
B	せいざ、おうしざ、おうし
	•

絵文字	読み
本文子	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
8	せいざ、かにざ、かに
- S	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、
-	もち
M÷	せいざ、さそりざ、さそり
#	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
r	せいざ、やぎざ、やぎ
m	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
)(せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
0	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
\circ	つき、まんげつ、まる
⇒⊨	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、 けーたい、ふぉーん、ふぉん、ぴっち、 ちゃくしん
₩	めーる、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
ô	あいもーど、あい、どこも
õ	あいもーど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
(9)	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、 でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょう きん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
ĪD	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっ く
41	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
0,	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
1	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょう ほう、いち
তত	だいやる、だいある、ふりーだいやる、 ふりーだいある
#	しゃーぷ
(3)	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、 きゅう、きゅー
1	1、いち、すうじ、ばんごう
2	2、に、すうじ、ばんごう
3	3、さん、すうじ、ばんごう
4	4、よん、し、すうじ、ばんごう

絵文字	読 み
5	5、ご、すうじ、ばんごう
6	6、ろく、すうじ、ばんごう
[7]	7、しち、なな、すうじ、ばんごう
8	8、はち、すうじ、ばんごう
9	9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばん
	ごう
	0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
7	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ
8	ふくろ、つぼ
0	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
SOON	すぐ、もうすぐ、すーん
DN!	おん
end	おわり、えんど
\otimes	じかん、じこく、たいむ、とけい
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のり もの
+	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
д	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こ
	んぴゅーたー
0	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
+	やじるし、さゆう
t	やじるし、じょうげ
Ð	やじるし、りさいくる、かいてん、まわ る
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、 あく、から
合	ごうかく
濁	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱ い、まんたん、ふる
<u>^</u>	けいこく、きけん、びっくり
©	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーど まーく、あーる、まるあーる
Q'	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
(3)	どるぶくろ、どる、かね、おかね
•	うでどけい、とけい、うぉっち
8	すなどけい、とけい
-	3 5 CD 6 CD 6 .

	絵文字	***
かし、かし ぱん、ぶれっど ぱん、ぶれっと ぱん、ぶれっと ぱんぶり、らーめん、めん、うどん、そは ぱ ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ ぱ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ むいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ぱ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの さくらんば、ちょりば、はっぱ まゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ まつから、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ なんきん、とり、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね ざあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぼ一つ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うも、たらー、だらー、あせ、かお、ひゃあせ、たらー、だらー、あせ、		
ばん、ぶれっど どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そは ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ ついんぐらす、わいん、おさけ、さけ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの **** **** **** **** ばなん、とり、どうぶつ **** *** *** **** *** ばん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく、ていしゃつ **** *** 「けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね とち、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぼ一つ、うんどう、はつる、にげる かお、おきかな、このしゃ、うむ、さすっ、うんがえる かお、まっかんがえる かお、こまる、うーむ、うむ、さづっ、あく、まつが、おきかん、かんがえる *** *** *** *** *** *** *** *		
世 どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そば ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ なんぎん、とり、どうぶつ ぶた、どうぶつ ぶた、どうがつ、がんがん、とり、どうがる から、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、すのぼ、すべる はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる いわい ひゃめせ、たらー、だらー、あせ、		
 とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃぺる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 		どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そ
ほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ がなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの さくらんば、ちぇりー、くだもの さっぱ かかば、ふたば、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ む べんぎん、とり、どうぶつ む でんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ ぶた、どうがっていしゃつ まずばん、はんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく はしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさまる がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ぶんしさん、やま すばーつ、うんどう、すの一ばーど、すのば、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	Ö	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
● ばなな、くだもの ・	Č.	l
 めんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ ざかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 	9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
 めんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ ざかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 	ð	ばなな、くだもの
 べろーばー、よつば、はっぱ かゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃぺる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 	ŵ	
	₽	さくらんぼ、ちぇりー、くだもの
↑ わかば、ふたば、はっぱ	345	
★ もみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ ひ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく はしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね とあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	*	ちゅーりっぷ、はな
 ★ もみじ、こうよう、はっぱ ☆ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ ☆ さかな、おさかな、どうぶつ ☆ さかな、おさかな、どうぶつ ☆ うま、どうぶつ ばた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 	e/e	わかば、ふたば、はっぱ
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、ていしゃつ がた、ばうぶつ、 でしゅつ、 でしゅつ、 がく、ようふく、 ていしゃつ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、 ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね ご どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ	*	もみじ、こうよう、はっぱ
 どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃぺる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぼーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 	æ	さくら、はな
② べんぎん、とり、どうぶつ ② さかな、おさかな、どうぶつ ③ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ □ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ② けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ② ゆびわ、あくせさりー、りんぐ ③ おうかん、かんむり、おうさま ③ べる、ちゃべる、かね □ どあ、とびら、と ⑤ がっこう、だいがく ③ なみ、うみ、つなみ、おおなみ ③ はぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる ③ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	@	
	0	ひよこ、とり、どうぶつ
	13	ぺんぎん、とり、どうぶつ
ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 ついのおく、ようふく。 かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 このは、すべら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	©	さかな、おさかな、どうぶつ
□ しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね □ どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ	5.	うま、どうぶつ
ていしゃつ ● すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく がけしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね 「とあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	<u></u>	ぶた、どうぶつ、ぶー
ふく、ようふく		
### #################################	R	
### おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぼ一つ、うんどう、すの一ぼーど、 ぼーど、すのぼ、すべる すば一つ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	B	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
べる、ちゃべる、かね どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼ一つ、うんどう、すの一ぼ一ど、 ぼーど、すのぼ、すべる すぼ一つ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、	9	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
 どあ、とびら、と がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま ずぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 	ш	
 がっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる すぼーつ、うんどう、はしる、にげるかお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえるかお、ほっ かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、 		べる、ちゃぺる、かね
		どあ、とびら、と
▲ ふじさん、やま すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、 ぼーど、すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、		がっこう、だいがく
### すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、 ぽーど、すのぼ、すべる ### すぽーつ、うんどう、はしる、にげる *** かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえる *** かお、ほっ *** かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	2	
ぼーど、すのぼ、すべる まます。 すぼーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる いかお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	<u> </u>	ふじさん、やま
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえるがお、ほっかお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	6%	すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、 ぼーど、すのぼ、すべる
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえるがお、ほっかお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	<u>.</u> ∱	
かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、	**	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、	**	かお、ほっ
	250	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、

絵文字	読 み
'_'8	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、 あせる
j~(かお、おこる、ぷー、ぶー
=	かお、ぽけー、しらー、しらけ
80	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、う れしい
5	かお、あっかんべー、べー、いたずら
y	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱ ち
→ ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
**	かお、がまん
$\overline{\omega}$	かお、どうぶつ、ねこ
ä	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、 なきがお
~ 8	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、 なきがお
~~	かお、おいしい、うまい、まんぞく
â.6	かお、えがお、わらう、うっしっし、う しし、ししし
107	かお、さけぶ、さけび、げっそり、 ひゃー、むんく
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、お うけい、ぐっど、ゆび、おやゆび、ぐっ と
***	てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。→P363

	入力文字
あーる	Rr ₹
あい	l i
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	Au
あんど	- &
あんぱさんど	&
いー	E e
いーた	
	Нη
いおた	<i>t</i>
いこーる	
いち	① I
いぶしろん	Eε
うぷしろん	Υυ
えい	Aa
えいち	Ηh
えー	Aa
えす	Ss
えっくす	Xx
えっち	Hh
えぬ	Nn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	87
おなじ	<i>々∥</i>
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	>
かい	Xχ
かける	×
かっこ	() () ()
	{} <> ()
かっぱ	Кκ
±, >"	(141)
かぶ かぶしきがいしゃ	(株) (株) K.K.

E± 7.	7 4-4
読 み	入力文字
から	~
かろりー	ÿ <u>□</u>
がんま	Γγ
がんまー	Гγ
きー	Χχ
ಕಿತ್ರಾ	$\begin{array}{c} <> @/ " \\ \pm \Diamond \times \neq \div \\ \leq \geq \$ \\ \\ \infty \land \in \lor \neg \\ \Rightarrow \lor \subseteq \supseteq \exists \\ \angle \cup \bot \supset \cap \\ \cup \cap \partial \triangle \lor \\ \Sigma \equiv \vdots \not \models \ll \\ \\ \text{```} \gg \bot \checkmark \\ \\ \infty \propto \end{bmatrix} $ $\mathring{A} \% \uparrow \ddagger \P$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー	Ξξ
ぐらむ	グラム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
ご	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
	4 IV
しー	Cc
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θ θ
じーた	Zζ
じえい	Jj
じえー	Jj
しかく	
013.	

読 み	入力文字
しぐま	Σσ
しち	7VI
しめ	~
しゃーぷ	#
しゃせん	
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15)
じゅうさん	13
じゅうし	14)
じゅうしち	17)
じゅうなな	17)
じゅうに	(12)
じゅうはち	18
じゅうよん	(14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
	☆★○●◎
ずけい	♦♦□■△
	▲▽▼
すらっしゅ	/\
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM 孝 ^ン
せんちめーとる	cm
せんと	¢ ₹≥
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(Ht)
たう	Ττ
だが一	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡

読 み	入力文字
たんい	°′″°C¥
	\$¢£%
ていー	T t
<u>でいー</u>	D d
てー	Τt
でるた	Δδ
てん	```````
てんてん	
でんわ	lEL
ع	℃ °
どう	々#全
どし ー	$^{\circ}$
どる	\$ ",,
<u></u>	トン
ないし	~
なぜならば	::
なな	⑦Ⅶ
なみ	~
なんばー	No.
ıc	② Ⅱ
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	Q
ぱーせんと	% 뜻
ぱーみる	‰
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	® VII
ばつ	×
はてな	?
はんだくてん	0

	入力文字
びー	Bb
ぴー	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦
びっくり	!
びょう	"
ふぁい	Φφ
ぶい	Vv
ふいー	ΦΦ
ぷさい	Ψψ
ぶしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠
1312727	« »
ぷらす	+
ぷらすまいなす	土
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mf
ペーじ	Ş-
ベーた	В В
ベーたー	Вβ
へくたーる	ヘク タール
ほし	☆★※
ぽんど	£
まいなす	_
まる	○ ● ○ . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 🕒 ⊕ ↑

読み	入力文字
みゅー	Mμ
みり	mm [≒] y
みりぐらむ	mg
みりばーる	N-N-N-
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	明治
めーとる	メートル
めす	우
やじるし	→←↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
炒 −	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	₹
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	· · ·
ゆぷしろん	Υυ
よん	4 IV
らむだ	$\wedge \lambda$
りっとる	F/V U w
ろー	Pρ
ろく	6 VI
わい	Yу
わっと	7"
わる	÷

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

顔文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。→P363

- は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。
- 挨拶・返事(19件)

顔文字	読み
(^-^)/~~	あいさつ、ばい
(^ ^) <i>J</i> ÿ	あいさつ、ばいばい
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく
(^-^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく
(^^)/~~~	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
("^-^") [*	あいさつ、にこっ

顔文字	読み
~('-'*)	あいさつ、やぁ
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	あいさつ、おはよう
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー
(⋅ ∀ ⋅ U)	へんじ、はい
('-^*)ok	へんじ、おっけー
(`_´)ゞ 了 解!	へんじ、りょうかい
(°°)	あいさつ、やあ
(=° ω°) /	あいさつ、やあ

・ 笑う・うれしい (34件)

顔文字	読み
(^-^)	わらう、にこっ
(^-^)v	うれしい、にこっ
(^0^)	うれしい、うほほ、にこっ、 わーい
0(^0^)0	うれしい、うきうき
(0^_^0)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
(⋅∀⋅)	わらう、きたー、にこっ
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい
(*^▽^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん
(^^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(=^-=)	うれしい、にこっ
(, A ,)	うれしい、にこっ
(≧∀≦)	うれしい
:)	わらう、にこっ、すまいる
V(^O^)	うれしい、ぴーす

顔文字	読み
(^3^)/チュッ	わらう、ちゅっ、にこっ
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、ぶい、 ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(^.^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい
(^0^)/	わらう、おーい、はーい
(^O^)v	わらう、やったね、ぴーす、 にこっ、ぶい
)^o^(わらう、ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、すまいる
`(≧▽≦)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
ε=ヾ (* [~] ▽¯)ノ	うれしい、きゃー
(@^0^@)	うれしい
(´艸`)	うれしい、むふふ

・ 照れる・怒る (18件)

顔文字	読み
(^^ ジ	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、ぽっ
(*^.^*)	てれる、えへっ
(#∀#)	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´д`*)	てれる、こまる、てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ

顔文字 読み ヽ(*`Д´)ノ おこる、こら、ごるあ、ご るぁ o-_-)=○☆ おこる、ぱんち (ノ-"-) ノ~ㅗㅗㅗ おこる、ちゃぶだい (-_-#) おこる、こらっ おこる、ふまん :-(Ψ(`◊΄)Ψ おこる、こら (ノ`△´)ノ おこる、こらっ おこる、ぷんぷん、むかっ (●`ε´●)

・ 泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、いたい、い
	て一、ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/_·,)	なく、くすん
(つд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし

顔文字	読み
(΄·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;0;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、うるうる
(TOT)	なく、なき、うるうる
(/)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(; ´д⊂)	なく、なき、ぐすん
° ·(ДД`)·° ·	なく、えーん

・驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
··;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
(;)!!	おどろき、が一ん
(° o° ;)	おどろき、ぽか一ん
Σ(¯□¯)!	おどろき、びっくり、が一
	ん、ぎく
(¯◇¯;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □°)	おどろき、えっ
(((((° д° ;))))	おどろき、がくがく

顔文字	読み
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、てつや
(·.·;)	おどろき、めがてん
(° o°)	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(° o°;	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽか一ん
(°_°)	おどろき、うーん
(· ₀ ·;	おどろき、めがてん
·-·)	おどろき、めがてん
(;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おお一、びっく
	り
(°o°;;	おどろき、ぎくっ
Σ(°□°;)	おどろき、がーん

・ 疑問・焦り (21件)

***	=+ =					
顔文字	読み					
(^^;)	あせり、ぎくっ、あせ					
(?_?)	ぎもん、なぜ					
(;)	あせり、ぎくっ、あせ					
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた					
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ					
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー					
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた					
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた					
^^;	あせり、ぎくっ					
(^^;;	あせり、ぎくっ、あせ					
(^_^;)	あせり、ぎくっ、あせ					

(^_^; (~_~;)	あせり、ぎくっ、あせ あせり、ぎくっ、あせ
(~_~;)	あ せ り ギノっ あせ
	web. 275. we
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、なぜ
$\varepsilon = \lceil (\cdot \cdot_{-} \cdot)^{\perp}$	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、あせ、えっ
((()(>_<)())	あせり、じたばた
(;° 0°)	あせり、ぎくっ、あせ

・その他 (61件)

- での個 (OTH)						
顏文字	読み					
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう					
('♢') ڬ	りょうかい、おっけー、 らじゃ					
m()m	ぺこり					
() <()>	ぺこり					
<()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり					
≡≡≡^(*)/	いそぐ、にげる					
(^_^;)))))) אייעבעב	こそこそ					
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと					
;)	ういんく					
(^)	ういんく					
(・∀・)イイ	しいし					
(^人^)	かんしゃ、ありがとう					
!(^^)!	ぴんぽーん					
` (^^)	よしよし、おい					
(*≧m≦*)	ぴつ					
$(\sigma \cdot \forall \cdot) \sigma$	げっつ					
()	にやり					
(・∀・)つ	どうぞ					
(^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ					
(屮。□。)屮	きて、かもん、おいで					
>~(¯ε¯)	くちぶえ					
(¯。¯)y-~~	たばこ					
(`•ω•΄)	しゃきーん					
⊂(・∀・)⊃	せーふ					
(;) y-~~~	いっぷく					
(- _° -)y-°°°	いっぷく					
(~~_)	うまい、たべる					
(一人一)	おねがい					
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、たっち					
(i_i) \ (^_^)	よしよし					

	•
*	実際の表示と異なるものがあります。

顔文字	読み					
(^▽^) σ)~O~)	つんつん					
~~(m´Д`)m	たすけて					
~~(m`∀´)m	いひひ					
φ() XEXE	めもめも、かきかき					
(° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし					
(´□`)	あーん					
¬ (¯∇¯;) г (´ヘ`;)	やれやれ					
(´^`;)	はぁ、ためいき					
(;)=3	ためいき					
(-"-;)	うーん					
(´ – `)	ふふん、じまん					
(´¬`)	よだれ					
(̄ー+ ̄) フッ	ふっ					
(~_~)	ほへー					
(~o~)	ほへー					
(p)	むしめがね					
()	じとっ					
()	じとっ					
(")凸	ちちち					
()	どれどれ					
[壁])	ちらっ					
(+,+)	いたい					
()zzz	ねてる、ねる					
().00	ねむい					
(´_3`)	<i>i</i> 3iーん					
(UoU)	ねむい					
(^(I)^)	くま					
U^I^U	いぬ					
ポイッ()ノ <u>`</u>	ぽい					
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ					
>°)))))	さかな					

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- iモードメール受信は、メッセージR/F、iチャネルの情報の受信を含みます。
 - ○:新たに実行できる △:条件により新たに実行できる ×:新たに実行できない

現在の状態			音声電話中	テレビ電話 中	プッシュ トーク 通信中	i モード 中	パソコンと つないだ パケット 通信中	64Kデータ 通信中	
	音声電話	発信	△*1	×	×	0	0	×	
	自严电的	着信	△*1, 2, 3	△*2、3、4	△*8	0	0	△*2、3、15	
	テレビ電話	発信	×	×	×	○*10	×	×	
	ノレに电的	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*2	△*11	△*5、14	△*2、3、4	
	プッシュトーク	発信	×	×	△*9	O*10	×	×	
		着信	×*5	×	×*5	△*12	×	×	
発生・実	i モード	接続	0	×	×	△*13	×	×	
行する処理	i モードメール	送信	0	×	×	0	×	×	
		受信	○*6	×	×	0	×	×	
	SMS	送信	0	×	×	0	0	×	
	SIVIS	受信	○*6	○*6	○*6	0	0	○*6	
	パソコンとつな 発信		0	×	×	×	×	×	
	いだパケット 通信	着信	0	×	×	×	×	×	
	これご なる長	発信	×	×	×	×	×	×	
	64Kデータ通信		△*3、5、7	△*3、5、7	△*5、7	<u></u> , 85、7	∆ % 5、7	∆ % 5、7	

- ※ 1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。
- ※5 不在着信として記録されます。
- ※6 着信音は鳴りません。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 プッシュトーク中着信設定に従います。
- ※9 自分が発信者の場合のみメンバーを追加するための発信ができます。
- ※10 i モードが切断されます。
- ※11 パケット通信中着信設定に従います。
- ※12 i モード中プッシュトーク着信に従います。
- ※13 データ放送サイトの接続のみ可能です。
- ※14 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は各サービスで対応できます。
- ※15 キャッチホンが開始の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○:起動可能 ×:起動不可

メニュー項目 実行中の 機能・グループ	音声電話	テレビ電話	プッシュトーク	データ通信	ダイヤル発信	メール	ーモード	iアプリ	電話帳・履歴	データBOX	おサイフケータイ	ステーショナリー	音量設定	ンセミグ C /	解除ーード設定/
音声電話中					×	0	0	0	○*2	0*2			0*2	×*1	×
テレビ電話中	II	T 77 /		•	×	×*1	×*1	×*1	×*1	×	×*1	0*2	\circ	×*1	×
プッシュトーク通信中	マルチアクセスの - 組み合わせ→P427 					×	×	×*1	○*2	×	×*1	0	○*2	×*1	×
パケット通信中						×*1	×	0	0	0*2	0	0	0	○*2	0
64Kデータ通信中						○*2	×*1	0	○*2		0*2	0	○*2	×*1	×
ダイヤル発信	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0*2	0	0	0	×*1	0
メール	0	0	0	○*2	0	○*2	0	0	0	0*2		0	0	0	0
i モード	0	0	0	○*2	0	○*2	×*1	×*1	0	0*2	_	0	0	0	0
i アプリ	0	0	0	0	0	○*2	×*1	×*1	0	×*1	0*2	0	0	0	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	○*2			0	0	0	0
データBOX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2	×*1	0	0	0	0
LifeKit (赤外線通信/ iC通信を除く)	0	0	0	O*2	0	0	O*2	O*2	O*2	×*1	×*1	O*2	0	×*1	0
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2		0*2	0	0	0
設定/NWサービス	○*2	0*2	0*2	○*2	○*2	○*2	0*2	×*1	○*2	0*2		○*2	○*2	\sim	○*2
MUSIC	0	0	0	0	0	0	0	0	○*2	×*1	×*1	0	0	×*1	0
おサイフケータイ	0	0	0	0*2	0	0	0	0	0	0*2	\sim	0	0	○*2	0
プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	0	○*2			0	0	0	0
ワンセグ	0	0	0	×	0	0	0	0	0	○*2	×*1	0	0	×*1	0

^{※1} 動作中の機能によっては、起動できる機能があります。

^{※2} 動作中の機能によっては、起動できない機能があります。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス	(局番なし) 104
(有料:案内料+通話料)	
(電話番号の案内を希望されないお客	
様については案内しておりません)	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の
	市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊	(局番なし) 118
急通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール	(局番なし) 106
(有料:案内料+通話料)	

レお知らせ

- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年10月現在)。
- ・本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。
 - 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊 急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、 警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2007年10月現在)。

- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA ACアダプタ 01/02*1
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01^{※2}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F10
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F20
- リアカバー F23
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{※3}
- FOMA補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- ・ イヤホンジャック変換アダプタ PO01
- スイッチ付イヤホンマイク P001 **4/P002 **4
- ステレオイヤホンセット POO1 **4
- マイク付リモコン FO1
- イヤホンターミナル P001 **4
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{※1}
- FOMA室内用補助アンテナ^{※5}
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)^{※5}
- 骨伝導レシーバマイク 01
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P37、38
- ※2 F905iをUSB接続/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F905iと接続するには、イヤホンジャック変換 アダプタP001が必要です。
- ※5 日本国内で使用してください。

動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4形式)をmicroSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます。



- microSDメモリーカード内のマルチメディアデータを再生する→P297
- 再生可能なMP4形式→P283
- ※ 対応外部機器については、次のホームページをご覧ください。

パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携 帯電話→動画再生機能の対応状況

microSDメモリーカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存する必要があります。

microSDメモリーカードのフォルダ構成→P293 microSDメモリーカードの情報更新→P300

※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、 次のホームページをご覧ください。 パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携 帯電話→データリンクソフト

FOMA端末で撮影した動画データ をパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)を microSDメモリーカードやメール添付などでデータ 転送し、パソコンで再生できます。



• FOMA端末で撮影した動画ファイル→P127

❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細 は、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P441

■ 電源・充電関連

●FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P35
- ・電池切れになっていませんか。→P37、39
- ・デュアルネットワークサービスでmova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

●充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P35
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか。卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→P37

●充電中に背面ディスプレイの照明が点滅する

- ・通話中、通信中、プッシュトーク通信中の場合は、 直ちに終了してください。FOMA端末からACアダ プタ(卓上ホルダ)、DCアダプタを外し、正しい方 法でもう一度充電してください。→P37
- ・以上の操作をしても正常に充電できない場合は、ド コモショップなどの窓口にご連絡ください。

● ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、アラームが 鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。→ P36、39

■ 電話関連

●ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを起動していませんか。→P111
- · おまかせロックを起動していませんか。→P111
- ・セルフモードを起動していませんか。→P112
- ・ダイヤル発信制限を起動していませんか。→P113
- ・開閉ロックを設定していませんか。→P119

●電話をかけたが話中音(プープー音)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。
- · 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- ・圏外と表示されていませんか。→P39

●着信音が鳴らない

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしていませんか。→P88
- 次の機能を設定していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P121
- 発番号なし動作設定→P121
- 呼出動作開始時間設定→P121
- メモリ登録外着信拒否→P122
- · 公共モードを起動していませんか。→P58
- · マナーモードを起動していませんか。→P91
- ・セルフモードを起動していませんか。→P112
- ・留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間が「O秒」の場合、着信音は鳴りません。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ・伝言メモ応答時間設定を「O秒」にしていませんか。→P60
- ・オート着信設定の自動着信機能時間を「O秒」にしていませんか。→P357

●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- ・はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにすると、相 手の声が聞き取りやすくなります。→P46
- ・音量設定の受話音量を変更していませんか。→ P45、88

●電話がかかってきたとき、設定していない着信音、イメージ、イルミネーションで動作する

- ・複数の機能で電話着信音を設定している場合は、優 先順位に従って着信音が鳴ります。→P88
- ・複数の機能で着信画像を設定している場合は、優先 順位に従って画像が表示されます。→P96
- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミ ネーションカラーを設定している場合は、優先順位 に従ってランプが動作します。→P102
- ・オールロックを起動していませんか。→P111
- ・おまかせロックを起動していませんか。→P111
- ・パーソナルデータロックを起動していませんか。→ P112
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→ P114
- ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→ P118

●電話がかかってきたとき、電話帳に登録している名前 や着信音などが動作しない

- ・相手の電話番号が電話帳に登録している内容と一致 していません。正しい電話番号を登録してください (名前の表示について→P74)。
- ・オールロックを起動していませんか。→P111
- おまかせロックを起動していませんか。→P111
- ・パーソナルデータロックを起動していませんか。→ P112
- プライバシーモードを起動していませんか。→ P114
- ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→ P118

■ 設定・操作関連

●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない

各種ロック機能やFOMAカード未挿入などで機能が実行できない場合は、アイコンが合で表示されます。→P34、110

●キー操作音が鳴らない

- ・キー/開閉操作音を「OFF」にしていませんか。→ P90
- ·マナーモードを起動していませんか。→P91
- ●FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード(UIM) を挿入してください」と表示される

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。FOMAカードを確認してください。→P34

- ●FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される 開閉ロック中です。→P119
- ●ディスプレイに「オールロック中」と表示されている オールロック中です。→P111
- ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示されているおまかせロック中です。→P111
- ●電話帳やメールを表示しようとすると認証画面が表示 される

プライバシーモード中です。認証操作を行うか、設定 を解除してください。→P114

- ●待受画面になが表示されている HOLD中です。→P119
- ●待受画面に か表示され、操作できない 開閉ロック中です。→P119
- ●FOMA端末を閉じているときにサイドキーなどを押しても操作できない

HOLD中です。→P119

●日付・時刻が消去された

日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P40

●ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→P40
- ・照明設定の明るさ調整を変更していませんか。→ P97
- ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない 照明設定の点灯時間設定で通常時を「O秒」にしてい ませんか。→P97
- ●目覚ましやスケジュールアラームを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない
 マラー 4 白動煙液の以際空気「OEEL」にしていません。

アラーム自動電源ON設定を「OFF」にしていませんか。→P341

●通話料金が積算されなくなった

通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677万円)に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。→P352

■ メール・ i アプリ・データ関連

- ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - ・手ぶれ補正オートで撮影してください。→P141
 - ・近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカス を利用するか、接写撮影に切り替えてください。→ P130、138
- メール受信時に、設定していない着信音、イメージ、 イルミネーションで動作する
 - ・複数の機能でメール着信音を設定している場合は、 優先順位に従って着信音が鳴ります。→P88
 - ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミ ネーションカラーを設定している場合は、優先順位 に従ってランプが動作します。→P102
 - ・メール着信音に音声と映像のある動画/iモーションを設定している場合は、イメージは設定したi モーションになります。
 - ・複数のメールを同時に受信すると、最後に受信した メールに設定されている条件に従って動作します。
 - ・プライバシーモードを起動していませんか。→ P114
 - ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→ P118

●メール受信時に、電話帳に登録している名前や着信音などが動作しない

- ・相手の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録している内容と一致していません。正しい電話番号とメールアドレスを登録してください(名前の表示について→P74)。
- プライバシーモードを起動していませんか。→ P114
- ・着信/受信時動作設定を設定していませんか。→ P118
- 静止画や動画が№やで表示される データが壊れている場合は正しく表示されません。
- データか壊れている場合は止しく表示されません ●キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしているときは、画面の反応 が遅くなる場合があります。

● i アプリ/ i アプリ待受画面が起動できない

- ・FOMAカード動作制限機能により、起動できません。→P34
- i アプリがIP(情報サービス提供者)により停止状態になっていませんか。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P40
- i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。また、有効性の確認が完了するまでi アプリを起動できない場合があります。
- ・オールロック中、おまかせロック中、パーソナル データロック中、プライバシーモード中(i アプリ が「認証後に表示」のとき)は i アプリ待受画面を 起動できません。→P111、112、114

● i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない

- ・照明設定の点灯時間設定で通常時を「0秒」、i アプリを「端末設定に従う」にしている場合、点灯しません。→P97、215
- ・公共モード中は、 i アプリの照明設定を「ソフトに 従う」にしても照明は点灯しません。

●データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■その他

●おサイフケータイが使えない

- ・ICカードロックを起動していませんか。→P235
- ・電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動 したりすると、ICカードロックの設定に関わらずIC カード機能が利用できなくなります。→P35、111
- ●指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないの に「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」と表示さ れる

センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからで使用ください。

●ワンセグ視聴できない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送 電波の弱い所にいませんか。
- ·FOMAカードを正しく取り付けていますか。→P34
- ・チャンネルを設定していますか。→P254

●パソコンなどとFOMA端末を接続したときに指紋認証できない

デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器に FOMA端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。 アースが接続されていない状態で接続している間は、 指紋器証できない場合があります。その場合は、接続する機器の金属部分(筐体や外部接続用コネクタなど) に触れながら指紋認証を行うか、FOMA端末を機器か ら取り外して指紋認証を行ってください。

●ディスプレイに残像が残る

- ・FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外す と、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えな いことがあります。電池パックの取り外しは、電源 を切ってから行ってください。
- ・FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット(点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは流晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- ・次の現象はランプに用いているLEDやFOMA端末の 特性によるものであり、FOMA端末の故障ではあり ません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯 色や明るさに差異があります。
 - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色 名とは異なる色に見えることがあります。
- ランプの点灯色名はLEDの主たる光源色を記載していますが、各機能によって光源の設定が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異なる色に見えることがあります。
- ・イルミネーション設定で「ガーネット」「ライム」 「アクア」が点灯することを確認してください。いず れかの色が点灯しない場合は、ドコモショップなど の窓口にご連絡ください。→P102

■ 海外利用時

●圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用できない

- ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電 波の弱い所にいませんか。
- ・利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ・ネットワークサーチ設定でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P392
- ・日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切替を 「自動」または対応しているネットワークに切り替え てください。日本国内で「自動」にしていた場合は、 FOMA端末の電源を入れ直してください。→P393

●音声電話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を開始にしていませんか。→ P394

●テレビ電話、iモード、SMSが利用できない

- ・利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- · 3G/GSM切替の設定を確認してください。→P393
- ●相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話番号 とは違う番号が通知されてくる/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されていない場合は、FOMA端末に発信者番号は示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(XXX)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別する ためのコードです。
- 宛先をご確認ください SMSの送信に失敗しました。宛 先を確認してください。
- ●アドレスをご確認ください メールグループのメールアドレス に不正がある、または入力されて いません。
- ●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561) @△△△ .ne.ip

●遠隔操作可能なサービスは未契約 です

遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。

- ●応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロード/バージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?

既に登録しているおサイフケータイ対応iアプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードまたはバージョンアップできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応iアプリを削除してください。

●画像に誤りがあり正しく動作しません

画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できません。

●起動できませんでした

起動や選局の処理でエラーが発生 したため、ワンセグ視聴を起動で きませんでした。

●圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

●更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しま した。他に起動している機能をす べて終了し、電波状態のよい所で 更新し直してください。

- このカードは認識できません FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。 FOMAカードを確認してください。→P34
- ■この画像は保存できません 画像にエラーがあるため、保存で きません。
- ●この機能は利用できません 2in 1 がONでBモードのときは、 メール作成できません。
- ■この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDメモリーカードからFOMA端末に移動/コピー、検索できません。

●このサイトとのSSL通信は無効で す

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

- ●このサイトとのSSL/TLS通信は 無効です サイトの証明書が書き換えられて います。接続できません。
- ●このサイトの安全性が確認できません。接続しますか? サイトの証明書がFOMA端末で対応していません。
- ●このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?サイトの証明書が有効期限前か期限切れです(→P162)。日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。→P40
- ●この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

CA証明書が有効期限切れです (→P162)。日付・時刻を設定し ていない場合や、間違っている場 合にも表示されることがありま す。→P40

- ●この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか?
 - サイトの証明書のCN名(サーバ 名)が実際のサーバ名と一致して いません。→P162
- このソフトは現在利用できません IP (情報サービス提供者) によっ て i アプリの使用が停止されてい ます。
- ●このチャンネルは受信できません
 - ・放送圏外のため受信できません。 電波状態のよい所で操作し直し てください。
 - ・有料放送または何らかの原因で 受信できません。
- ●このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- ■このデータは再生できない可能性があります

動画/iモーションがFOMA端末 で対応していない形式です。

●このデータは保存できません。取得しますか?

データを保存できませんが、取得 するときは「はい」を選択しま す。

- ●サービス未契約です
 - i モードが契約されていないた め実行できません。利用するに は申し込みが必要です。
 - i モードを途中から契約された 場合は、FOMA端末の電源を入 れ直してください。
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- ●再生可能日前です。再生できませ ん

i モーション、Music&Video チャネル、音楽データに設定され ている再生期間より前のため再生 できません。詳細情報または番組 情報を確認してください。→ P304、324、334

■再生制限切れのため、取得できません

Music&Videoチャネルの番組に 設定されている再生制限が超過し ている場合は、取得を再開できま せん。→P324 ●再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信し、サイトに接続しますか?

ミュージックブレーヤーで音楽を 再生しようとした際に再生期限切れのうた・ホーダイが存在すると 表示されます。「はい」を選択すると、音楽データを更新します (データを更新する際のパケット 通信料は有料です)。「いいえ」を 選択すると、再生期限切れのうた・ホーダイは利用することができません。→P330

- 再生制限データに誤りがあるため、取得できません 再生制限データが誤っているため 取得できません。
- ●再生できません。更新が可能な データは本体をPCに接続し転送 元ソフトを起動して更新してくだ さい

音楽データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の情報が変更されたため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると、再生できます。→P326、327

- ■最大サイズを超えたので中断しました
 - サイトやホームページのサイズ が最大サイズを超えました。
 を押すと正常に取得した部分ま で表示します。
 - ダウンロードしようとしたデータが最大サイズを超えました。
- ●最大サイズを超えています。受信 できません (452) サイトやホームページのサイズが 最大サイズを超えています。
- ●サイトが移動しました(301) サイトやホームページが自動的に URL転送を行っているか、URL が変更されています。
- サイトに接続できませんでした (403)

接続を拒否されるなど、何らかの 原因でサイトに接続できませんで した。

●削除しますか? ICカード内データ も削除されます

iアプリを削除するとICカード内のデータも削除されるおサイフケータイ対応iアプリが含まれます。iアプリおよびICカード内のデータを削除するときは「はい」を選択します。

●時刻がリセットされたため、この データを取得/再生できません。 日付時刻設定にて自動時刻・時差 補正をONに設定し電源を入れ直 してください

日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」のときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→P40

●指定サイトがみつかりません (404)

URLが正しいかどうか確認してく ださい。

- 指定サイトに表示データがありません (204)
 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトがありません 指定されたソフトがFOMA端末に 保存されていません。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした。・フプリにエラーが発生したた。

i アプリにエラーが発生したため、起動できません。i アプリTo で起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合は起動できません。

- ●指定したサイトへは接続できませんでした (504)
 - 何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。
- ●しばらくお待ちください
 - ・音声回線/パケット通信設備が 故障、または音声回線ネット ワーク/パケット通信ネット ワークが非常に混み合っていま す。しばらくたってから操作し 直してください。
 - ・110番、119番、118番には 電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらな い場合があります。
- ●しばらくお待ちください(パケット)

パケット通信設備が故障、または パケット通信ネットワークが非常 に混み合っています。 しばらく たってから操作し直してくださ い。

●受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります 受信中にエラーが発生したため、 SMSをすべて受信できませんで した。電波状態のよい所でSMS 問合せを行ってください。→ P207

- ●受信メールがいっぱいです 受信メールの保存領域が不足して いるため、受信できません。未読 の i モードメールを読むか、保護 を解除するか、削除してくださ い。→P184、190
- ●情報が正しくないため再生できませんでした添付されたデータが不正のため再生できませんでした。
- 既にメッセージをお預かりしています既にSMSは送信済みです。
- ●正常に接続できませんでした (400) サイトやホームページのエラーに より接続できません。URLを確認 してください。
- ●赤外線 / iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため 指定されたソフトが起動できませ んでした

赤外線通信/iC通信で受信した データにiアブリToが設定され ていても、FOMAカード動作制限 機能により起動できません。→ P34

- ●赤外線/iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか? 赤外線通信/iC通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。自分と相手の端末を正しく配置してください。→P307
- ●赤外線/iC通信 中断されました 赤外線通信/iC通信中にエラーが 発生しました。赤外線通信/iC通 信中は、データの送受信が終了す るまでFOMA端末を正しい位置か ら動かさないでください。→ P307
- 赤外線/iC通信 認証接続できませんでした
 認証パスワードが正しくないため、データの全件送信ができませんでした。→P308
- ●セキュリティエラーのため、iア ブリ待受画面を解除しました 許可されていない操作やiアプリ の動作があったため、iアプリ待 受画面が終了しました。
- セキュリティエラーのため、終了 しました 許可されていない操作やiアプリ の動作があったため、iアプリが 終了しました。
- ●接続が中断されました 電波状態のよい所で操作し直して ください。同じエラーになる場合 は、しばらくたってから操作し直

してください。

●接続できません

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所で操 作し直してください。

●接続できませんでした(503) サーバのメンテナンスや回線の混 雑などのため接続に失敗しまし

雑などのため接続に失敗しました。 しばらくたってから操作し直 してください。

●接続できませんでした(562)i モードセンターとの接続に失敗

1 七一ドセンターとの接続に矢敗 しました。電波状態のよい所で操 作し直してください。

●設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合ってい ます。しばらくたってから操作し 直してください。

●送信できません 宛先を確認して ください (451)

宛先が正しいかどうか確認してく ださい。

●送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電 波状態のよい所で送信し直してく ださい。

●送信できませんでした(552)

i モードセンターのエラーによ り、i モードメールの送信に失敗 しました。しばらくたってから送 信し直してください。

●そのソフトは最新です既に最新のiアプリにバージョン

アップされています。 ●ソフトに誤りがあります i アプリのデータに誤りがあるた

「アノリのテータに誤りかめるに めダウンロードできません。 ●ソフトを起動し、ICカード内デー

●ソフトを起動し、ICカード内テー 夕を削除後、ソフトを削除してく ださい

ICカード内のデータを削除してお く必要があります。 i アプリを起 動し、ICカード内のデータを削除 してから、 i アプリを削除してく ださい。→P225、229

●対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリが本FOMA端末に対応していません。

●対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないため、コンテンツ選択による操作は行えません。

●ダイヤル発信制限中です ダイヤル発信制限中は禁止さ

ダイヤル発信制限中は禁止されて いる操作ができません。→P113

●ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。 電波状態のよい所で操作し直して ください。

●ただいま利用制限中の為しばらく してからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

●注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

- ・スキャン機能設定のメッセージ スキャンが「有効」のとき、電 話番号やURLの記載が含まれて いるSMSを表示しようとしまし た。
- ・moperaメールや留守番電話の 着信通知などをSMSで受信した 場合は、表示されません。

●通信エラーが発生しました。

●を押してGPS機能を終了して ください。

●次の宛先にはメール送信できませんでした(561)

次の宛先に i モードメールを送信 できませんでした。 ● を押すと送 信に失敗した宛先が表示されま す。宛先を確認し、電波状態のよ い所で送信し直してください。

●データが壊れています。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

データが不正です

データに不正があるためダウン ロードできません。

●データ転送モードへ移行できませ ん

FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ移行できません。 通信が終了してから操作し直してください。

●データまたはmicroSDが壊れて います

microSDメモリーカードに保存しているデータまたはmicroSDメモリーカードに問題があるため、アクセスできません。microSDメモリーカードを初期化するか、新しいmicroSDメモリーカードを取り付けてください。→P294、299

●データまたはmicroSDが壊れて います。保存先を本体に変更しま す

静止画や動画の保存先を 「microSD」にしているときに microSDメモリーカードにアクセ スできない場合、自動的に「本 体」に切り替わります。

●電話帳のシークレット属性をメールに反映しますか?電話帳、メールの件数によっては、時間がかかる場合があります

シークレット属性が設定されている電話帳データを外部から取り込んだり、電話帳データにシークレット属性を設定したりした場合に表示されます。→P117

●問合せできませんでした

電波状態のよい所で操作し直して ください。同じエラーになる場合 は、しばらくたってから操作し直 してください。

●同時に通話できる人数4人を超えています

5人以上のメンバーを選んで発信 した場合に表示されます。メン バーを4人以内に選択し直してか ら発信してください。

●登録された指紋と一致しません

登録している指紋と一致しませんでした。もう一度指紋認証をやり直すか、端末暗証番号で認証操作を行ってください。ただし、指紋のみ認証設定が「ON」の場合は、端末暗証番号での認証操作ができません。→P106、109

●登録中です。しばらくしてからご 利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直して ください。

●登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?

登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を超えています。 「はい」を選択すると再生期限の 最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。

●長すぎる項目がありました。入力 が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目 を選択して電話帳に登録するとき に、文字数が規定の長さを超えて います。 • を押すと超過分は削除 された状態で電話帳登録画面が表 示されます。

●入力データまたはURLが長すぎま

サイトやホームページの入力欄に 入力した文字数が多すぎて送信で きません。文字数を減らしてから 送信し直してください。

●入力データをご確認ください (205)

サイトやホームページの入力デー 夕に誤りがあります。

- ●認証タイプに未対応です(401) 認証タイプに対応していないた め、指定のサイトやホームページ に接続できません。
- ●認証を中止しました 認証画面で「列アを押して認証を中 止したときに表示されます。

■パスワードをご確認ください (401)

サイトやホームページの認証画面 に入力したユーザ名またはパス ワードに誤りがあります。

●日付時刻が設定されていません。 起動できません

日付・時刻を設定していない場 合、起動できない機能がありま す。→P40

●不正なmicroSDです。著作権保 護機能は利用できません

何らかの原因でmicroSDメモ リーカード内の認証領域にアクセ スできません。エラーの発生した microSDメモリーカードには、コ ンテンツ移行対応のデータを保存 できません。

●不正なデータが含まれています バーコードリーダーで読み取った データから i アプリを起動する場

合、データに不正があるときは起 動できません。

●不正なデータのため保存できませ

ダウンロードしたキャラ電に不正 があります。

●他の機能が起動中のため起動でき

パターンデータの更新を行う場合 は、他の機能をすべて終了してく ださい。

●保存できないデータです

赤外線通信/iC通信で受信した データがFOMA端末で対応してい ないファイル形式のため保存でき ません。

●保存領域がいっぱいです。不要な 雷話帳を削除してください

FOMA端末電話帳の保存領域が不 足しているため、プッシュトーク 電話帳の登録、削除およびグルー プへのメンバー追加、編集、削除 ができません。FOMA端末電話帳 の不要なデータを削除してくださ ()₀ →P81

●保存領域がいっぱいで保存できま せん

FOMA端末の保存領域が不足して いるため、SMSを保存できませ ん。SMSをFOMAカードに移動 するか、メールやSMSを削除し てください。→P190、208

●保存領域に誤りがあるため、パス ワードマネージャーを使用できま せん。終了します

パスワードマネージャーの保存領 域に誤りがあるため、パスワード の登録や引用ができません。

●保存領域に誤りがあるためプッ シュトーク電話帳が読み書きでき ません。終了します

FOMA端末電話帳およびプッシュ トーク電話帳の保存領域に誤りが あるため、プッシュトーク電話帳 の読み書きができません。 FOMA 端末電話帳を起動すると保存領域 の修復が行われます。

●本体の保存件数がいっぱいです

FOMA端末の保存件数がいっぱい のため、microSDメモリーカード からデータの移動/コピー、復元 ができません。不要なデータを削 除してください。→P305

●未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線诵信/iC诵信のINBOXの 保存件数がいっぱいです。INBOX のデータをFOMA端末に保存する か、削除してください。→P309

●無効なデータを受信しました (xxx)

- 指定のサイトやホームページに 対応していません。
- ・URLを確認してください。
- ・受信データにエラーがあるため 表示できません。
- 圏内自動送信メールの送信に失 敗しました。

■メールデータを参照できませんで

- メールまたはフォルダを他の処 理で使用しているため参照でき ません。
- ・チャットメールでメールデータ を参照できません。

●メール/メッセージがいっぱいで す。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域が不足して いるため、SMSを受信できませ ん。未読のメールを読むか、保護 を解除するか、削除してくださ U_o →P184、190、209

メッセージがいっぱいです 保存領域が不足しているため、 メッセージR/Fを受信できませ ん。未読のメッセージR/Fを読む か、保護を解除するか、削除して ください。→P200、201

●メモリ不足が発生したためアプリ ケーションを終了します メモリ不足が発生したため処理を 中断して、アプリケーションを終 了します。

● メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断 します。頻繁に表示される場合 は、一度電源を入れ直してくださ

■ユーザ証明書がありません。継続 しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされ ていません。

■ユーザ証明書の有効期限が切れて います。継続しますか? ユーザ証明書の有効期限が切れて います。→P162

●読取機による携帯電話内トルカの 自動読取機能を利用しますか? トルカを利用する場合は、「はい」 を選択し、自動読取機能設定を 「ON」にしてください。

料金情報の読込/リセットができ ませんでした

FOMAカードが正しく取り付けら れていないか、異常があります。 →P34

●連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域が不足 しているため、連続撮影できませ ん。自動的に連続撮影が解除され ます。

●FOMAカード情報が一致しないた めダウンロード/バージョンアッ プ/起動できません。

FOMAカードとICカードの対応付 けを行った後に、異なるFOMA カードに差し替えておサイフケー タイ対応 i アプリをダウンロー ド、バージョンアップ、起動しよ うとした場合に表示されます。→ P229

●FOMAカード (UIM) がいっぱい です

FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか、FOMA端末に移動してください。→P209

●FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません

FOMAカード動作制限機能により 操作できません。データやファイ ルを保存したときと同じFOMA カードを挿入してください。→ P34

●FOMAカード (UIM) が異なるた め指定されたソフトが起動できま せんでした

FOMAカード動作制限機能により i アプリを起動できません。i ア プリのダウンロード時と同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P34

- FOMAカード (UIM) が挿入されていないためご利用できませんFOMAカードが挿入されていません。→P34
- i アブリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか? i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。
- i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」と表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。

● i モーション最大サイズを超えています

i モーションのデータ取得時にサイズが10Mバイトを超えたため、 取得を中断しました。

● i モードセンターが混み合っています。しばらくお待ち下さい (555)

i モードセンターが混み合ってい ます。しばらくたってから操作し 直してください。 ●ICカード内データがいっぱいのた めダウンロード/バージョンアッ ブ/起動できません いずれかの サービスを削除しますか?

おサイフケータイ対応 i アプリを ダウンロード、バージョンアッ プ、起動する際、ICカード内デー 夕の保存領域が不足している場合 に表示されます。 画面の指示に 従ってICカード内のデータを削除 後、 i アプリを削除してくださ い。→P225、229

■ICカード内データが削除できない ソフトが存在します。それ以外を 削除しますか?

削除する i アプリの中に、ICカード内のデータを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。 それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。

- ●ICカード内データにエラーがある ため削除できません ICカード内のデータに不正がある
 - ICカード内のデータに不正がある おサイフケータイ対応 i アプリは 削除できません。
- microSDが挿入されていません microSDメモリーカードを FOMA端末に取り付けていないときにmicroSDメモリーカードを 選択したり、microSDメモリーカード内を表示中にmicroSDメ モリーカードを取り外した場合に 表示されます。
- ●microSDの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します静止画や動画の保存先が「microSD」の場合、microSDメモリーカードの保存件数がいっぱいになると、自動的に「本体」に切り替わります。
- microSDの保存領域がいっぱい

microSDメモリーカードの保存領域が不足しているため、データの移動/コピー、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P305

●PINロック解除コードがロックされています

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

●SMSセンター設定を確認してく ださい

SMS設定 (SMSC) が誤ってい ます。→P207

●SSL通信が切断されました SSL通信中にエラーが発生した か、サーバ側での認証エラーのた めSSL通信が中断されました。

- ●SSL通信が無効です SSL通信の認証処理で問題が検出 されました。接続は中止されま す。
- ●SSL通信が無効に設定されていま

FOMA端末の証明書が無効に設定 されています。接続するには設定 を変更してください。→P162

- SSL/TLS通信が切断されました SSL/TLS通信中にエラーが発生 したか、サーバ側での認証エラー のためSSL/TLS通信が中断され ました。
- SSL/TLS通信が無効です SSL/TLS通信の認証処理で問題 が検出されました。接続は中止さ れます。
- ●SSL/TLS通信が無効に設定され ています

FOMA端末の証明書が無効に設定 されています。接続するには設定 を変更してください。→P162

- ●URLが長すぎて登録できません URLが規定の長さを超えているた めブックマークに登録できませ ん。
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555) Unable to send. "○○.ne.jp" is not available temporarily. (555) i モードセンターが混み合ってい

直してください。 メッセージ内に表示されるドメイ ン名は送信先により異なります。

ます。しばらくたってから操作し

保証とアフターサービス

◇保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がつ いていますので、必ずお受け取りください。記載 内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記 載事項をお確かめの上、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買 い上げいただいた販売店へお申しつけください。 無料保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製 品の全部または一部を変更することがありますの で、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによっ て電話帳などに登録された内容が変化、消失する 場合があります。万一に備え、電話帳などの内容 はメモなどに控えをお取りくださるようお願いし ます。また、FOMA端末の修理などを行った場合。 i モード、i アプリでダウンロードした情報は、 一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末 などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータを microSDメモリーカードに保存していただくこ とができます。
 - ※ 本FOMA端末は、 i モーションなどを microSDメモリーカードに保存していただくこ とができます。
 - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申 し込みが必要な有料サービス)をご利用いただ くことにより、電話帳などのデータをお預かり センターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (→P385) とFOMA 充電機能付 USB接続ケーブルO1 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくこ とにより、電話帳などに登録された内容をパソ コンに転送・保管していただくことができま す。

◆アフターサービスについて

■調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障か な?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお 調べください (→P431)。それでも調子がよくない ときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」 にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。 ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となりま す。また、ご来店時には必ず保証書をご持参くださ い。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちくだ さい。保証期間内であっても保証書の提示がない もの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷 などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の 場合は、有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、 水濡れ、結露、汗などによる腐食が発見された場 合、および内部の基板が破損、変形している場合 は修理できないことがありますのであらかじめご 了承願います。なお、修理を実施できる場合でも 保証対象外となりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するた) めに必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切 り後6年間を基本としております。ただし、故障箇 所によっては修理部品の不足などにより修理がで きない場合もございますので、あらかじめご了承 ください。また、保有期間が経過した後も、故障 箇所によっては修理可能なことがありますので、 取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問 い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分 を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお 受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があり
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するな
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はが さないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割 があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り 替えられた場合など、銘板シールの内容が確認で きないときは、技術基準適合の判断ができないた め、故障修理をお受けできない場合がありますの で、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、 FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。 お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を 発生する部品を使用しています。キャッシュカー ドなど、磁気の影響を受けやすいものを近づける とカードが使えなくなることがありますので、ご 注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて▼

In

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。

i モート 故障診断 画像・メロディ・メールなどが正常に動作しているか確認する事ができます。

スト火ュー一覧

「iモード 故障診断」についてのお問い合せ ※お問い合わせ先及び受付時間は地域によって異なります。 お問い合わせ先へ

TOP画面

71



テストメニュー一覧画面

「i モード故障診断サイト」へのアクセス方法
 i Menu→お知らせ→サービス・機能→i モード
 → i モード故障診断



サイトアクセス 用QRコード

- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は 無料です。ただし、海外からアクセスする場合の パケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。
 また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の 注意事項をよくお読みになり、テストを行ってく ださい。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明 書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信[※]を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」でご案内させていただきます。

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は 無料です。
- ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウン ロードし、あらかじめ設定した時間に書き換え を行います。

即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した 日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

レお知らせ

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了強ください。
- 接続先設定が「iモード (FOMAカード)」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ・ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態 (→P39) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが挿入されていないとき
 - 電池がフル充電されていないとき
 - 電池がフル元電されていないと - 電源が切れているとき
 - 圏外が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 通話中
 - 他の機能を実行しているとき
 - PIN1コード入力中
 - PIN1コードロック中
 - オールロック中 (手動のみ)
 - おまかせロック中
- セルフモード中
- パソコンとつないだパケット通信中 - 64Kデータ通信中
- 0年に / 2週間中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア 更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自 動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されません。

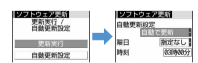
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト) へSSL通信を行います。証明書管理でSSL証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→P162
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P39) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。
 また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されない場合があります。→P178
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ソフトウェア更新を自動で行う(自動更 新設定)

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行う か更新が必要なことを通知するかを選択できます。

 お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、 曜日が「指定なし」、時刻が「03時00分」に設定 されています。

問 ▶ [設定/NWサービス]
 ▶ [7] [5] ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定] ▶ 各項目を設定 ▶ □



• 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面が表示されます。自動で更新しない場合は「はい」を選択します。

◇更新が必要になると

- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に (書き換え予告アイコン)が表示されます。 (書き換え予告アイコン)を選択すると、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。
- 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合は、
 (更新お知らせアイコン)が表示されます。→
 P442「ソフトウェア更新を起動する」

〈例〉書き換えの時刻を確認する

● ▶ (書き換え予告アイコン) にカー ソルを合わせて ●

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」 を選択すると待受画面に戻り、 (**) (書き換え予告 アイコン) が消去されます。



時刻を変更する: 「時刻変更」 ▶ 認証操作 ▶ 各 項目を設定 ▶ □

すぐに書き換える:「今すぐ書換え」 **▶ 認証操** 作

以降の操作→P443「すぐにソフトウェアを更 新する」操作2以降

✓お知らせ

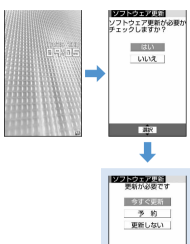
- (書き換え予告アイコン)は次の場合に表示されます。
- 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合
- 書換えの開始時刻を変更した場合
- ・ (更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
- ドコモから通知があった場合
- 予約更新に失敗した場合
- 予約更新を取り消した場合
- ソフトウェア更新画面を表示した場合

◆ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で∰(更新 お知らせアイコン)を選択する方法とメニューの項 目番号を選択する方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

● ▶ ゅ(更新お知らせアイコン) にカー ソルを合わせて ● ▶ 「はい」 ▶ 認証操作



ソフトウェア更新画面

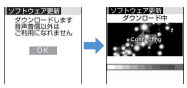
• 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン 消去の確認画面が表示されます。

メニューから起動する: 限 ▶ [設定/NW サービス] ▶ [7] [5] ▶ 認証操作 ▶ [更新 実行]

- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新(→P443)」または「予約(→P443)」を選択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありませんこのままご利用ください」と表示されます。
 を押してそのままご利用ください。

◆すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」▶ 約5秒後に自動的にダウンロード開始
 - ●を押すと、すぐにダウンロードを開始します。ダウンロード中は、ランプが点滅します。



ダウンロードを中止するときは●を押します。

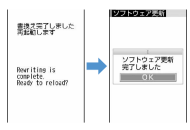
サーバが混み合っているとき:



- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P443
- 2 ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に 書き換え開始
 - ●を押すと、すぐに書き換えを開始します。 書き換え中はランプが点滅します。また、すべてのキー操作が無効となり、更新を中止することもできません。



3 書き換え終了後、自動的に再起動 ▶ ●



「電池がありません。操作を終了して、充電するか充電済みの電池と交換してください」と表示された場合は、充電するか充電済みの電池パックと交換してください。

◆日時を予約してソフトウェアを更新する 〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

〈例〉表示されている候補から予約する

↑ ソフトウェア更新画面で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



7 希望日時を選択 ▶ 「はい」



表示されている候補以外から予約する:

- ① 「その他の日時」
- ② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 ○:空きあり △:空きわずか



• 回を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。

④ 希望日時を選択 ▶ 「はい」

3 •

予約の設定が完了すると、待受画面に**₽**4が表示されます。

❖予約を確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

| ME ▶ [設定/NWサービス]

▼ 7 5 N 認証操作 ▼ 「更新実行」

▶ 内容を確認



・確認を終了するときは「OK」を選択します。

予約を変更する:「変更」

予約候補の選択画面が表示されます。 以降の操作→P443「表示されている候補以外から予約する」操作②以降

❖予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(●を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



• ソフトウェア更新を中止する場合は **国**を押し「はい」を選択します。

レお知らせ

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
 - 雷池パックを取り外した場合
 - 電池が切れたまま充電しなかった場合
 - データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、 アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

スキャン機能

IF

障害を引き起こすデータから FOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやメールなど外部から FOMA端末に取り込んだデータやブログラムについ て、データを検知して、障害を引き起こす可能性を 含むデータの削除やアブリケーションの起動を中止 します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定が「有効」の場合、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。

 パターンデータは携帯電話の機種でとにデータの 内容が異なります。また、当社の都合により端末 発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータ の配信は停止する場合がありますので、あらかじ めご了承ください。

◆スキャン機能を設定する〈スキャン機能 設定〉

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを 実行する際、自動的にチェックします。

| № [設定/NWサービス] | 4 7 3 | 各項目を設定 | □

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかど うかを設定します。

メッセージスキャン: SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

7 「はい」

 本設定を「有効」にすると、障害を引き起こ すデータを検出した場合に、5段階の警告レ ベルで表示されます。→P446

◆自動でパターンデータを更新する〈自動 更新設定〉

パターンデータの更新が自動的に行われるように設 定します。

7 「有効」▶「はい」▶「はい」▶ •

- 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。
- パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面にもが表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、●を押してください。

◆パターンデータを更新する

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に (パターンデータの自動更新失敗)が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

問 ▶ [設定/NWサービス]▶ 4 7 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」パターンデータのダウンロードと更新が開始さ

れます。 **●**

パターンデータ更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」と表示されます。
 を押してそのままご利用ください。

レお知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。
 当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの更新はできません。
- ・パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話やプッシュトークの着信、Music&Videoチャネルの番組取得、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールの指定日時になると、起動日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

◆スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

①警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降 の問題要素名は省略され、検出された問題要素の 総数が表示されます。

> 問題要素一覧 PadHtm(001.H PadHtm(002.H PadHtm(003.H PadHtm(004.H PadHtm(005.H 以下省略、総数30

■ スキャン結果の表示について

■スキャラ和未の衣小について					
警告レベル	対応方法				
警告レベル0 問題要素が検出されました。 したに動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する				
OK 詳細					
警告レベル1 問題要素が検出されました。 に変に動作できない場合があります。 動作を中止しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のある アプリケーションの処理を中止する 「いいえ」:起動中のアプリケーションの 処理を続行する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一 覧を表示する				
警告レベル2	「OK」: 障害を引き起こす可能性のある				
問題要素が検出されました。 に常に動作できない場合があるため終了します。	アプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する				
警告レベル3	「はい」: 障害を引き起こす可能性のある				
問題事業が検出されました。 した 正常に動作できない場合があります データを 削除しますか?	データを削除する 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する				
警告レベル4	「OK」:障害を引き起こす可能性のある				
問題要素が検出されました 正常に動作できないた めデータを削除します	データを削除する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する				
OK I¥#					

レお知らせ

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検 出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末 の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画 面を表示した際に、警告レベル画面が再表示されます。
- 特受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、 i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

◆パターンデータのバージョンを確認する 〈バージョン表示〉

□ [設定/NWサービス]▶ [4] 7] [4]



主な仕様

品名		FOMA F905i				
サイズ		高さ108mm×幅50mm×				
912		厚さ21mm (閉じたとき)				
質量		約138g(電池パック装着時)				
連続待受 時間 ^{※ 1、2}	FOMA/ 3G	静止時(自動):約505時間 移動時(自動):約330時間 移動時(3G固定):約360時間				
	GSM	静止時(自動):約300時間				
連続通話 時間 ^{※2、3}	FOMA/ 3G	音声電話時:約190分 テレビ電話時:約110分				
	GSM	約200分				
ワンセグ視	聴時間※4	約260分				
充電時間※「	5	ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分				
液晶部	方式	ディスプレイ: TFT16,777,216色 背面ディスプレイ: モノクロFSTN1色				
	サイズ	ディスプレイ:約3.2inch 背面ディスプレイ: 約0.65inch				
	画素数	ディスプレイ: 414,720画 素 (480×864) 背面ディスプレイ: 2,880画素 (96×30)				
撮像素子	種類	インカメラ:CMOS アウトカメラ:CMOS				
	サイズ	インカメラ:1/7.4inch アウトカメラ:1/2.8inch				
	有効画素数	インカメラ:約32万画素 アウトカメラ:約320万画素				
カメラ部	記録画素数 (最大時)	インカメラ:約31万画素 アウトカメラ:約320万画素				
	ズーム (デジタル)	インカメラ:最大約2倍 アウトカメラ:最大約25.6倍				
記録部	静止画記録 枚数 ^{※6}	約601枚				
	静止画連続 撮影	2~9枚				
	静止画ファ イル形式	JPEG				
	動画録画時 間 ^{※7}	最大約91分(本体保存時) 最大約58分 (microSDメモリーカード 64MB保存時)				
	動画ファイ ル形式	MP4、H.264、ASF				
	ワンセグ録 画時間	最大約30分(本体保存時) 最大約640分 (microSDメモリーカード 2GB保存時)				

音楽再生	連続再生時間	i モーション (音声のみ): 約705分*9 着うたフル®: 約1180分*8、9 WMAファイル: 約1167分*8 Music&Videoチャネル(音声):約1180分*8 Music&Videoチャネル(動画):約270分
保存容量	着うた [®]	約104MB
	着うたフル [®]	

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 i モード通信、ブッシュトーク通信、i モードメールの作成、ダウンロードしたi アブリの起動やi アブリ待受画面設定、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画などを行うと連続待受時間、連続通話時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※4 ワンセグ視聴時間は、電池充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、短くなる場合があります。
- ※5 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※6 静止画記録枚数とは、画像サイズが「128×96」、 画質が「スタンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※7 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズ、品質、および撮影する映像によって異なります。
- ※8 バックグラウンド再生に対応しています。
- ※9 AAC形式のファイルです。

F905iの保存・登録・保護件数

		/D+ 5%/3					
種	別	保存・登録 件数	保護件数				
電話帳※1		最大1000 件	_				
きせかえツ-	−ル ^{※1、2}	最大50件	_				
ブックマー:	ク(i モード)	最大100件	_				
ブックマー:	ク	最大100件	_				
(フルブラウ							
画面メモ※1		最大100件	最大50件				
ダウンロー		最大10件	_				
ト ^{※3}	ドしたフォン	最大5件	_				
メッセージ	1 ^{∗1}	最大100件	最大50件				
メッセージ	<u>-</u> *1	最大50件	最大25件				
メール	受信 メール ^{※ 1、4}	最大1000 件	最大500件				
	送信 メール ^{※ 1、4}	最大200件	最大100件				
	未送信 メール ^{※ 1、4}	最大200件	最大100件				
	メールテンプ レート ^{※ 1、5}	最大100件	_				
エリアメール	ν	最大30件	最大15件				
FOMAカー	ドのSMS ^{※6}	最大20件	_				
i アプリ ^{※1}	. 7	最大300件	_				
トルカ ^{※1}		最大100件	_				
チャンネル	リスト	最大10件	_				
テレビリン:	ク	最大50件	_				
画像※1、8		最大1000 件	_				
	ーション/サウ ダーで録音した	最大100件	_				
イリスト	ーションのプレ	最大100件	_				
キャラ電※1		最大50件	_				
メロディ ^{※1}		最大500件					
PDFデータ		最大100件					
Word、Exc PowerPoir	nt ^{* 1}	最大100件					
ビデオ / イ	ビデオ	最大10件	_				
メージ* '	イメージ	最大100件	_				
Music&Vic 番組 ^{※1、11}	leoチャネルの	最大10件	_				
ミュージック	ク*1	最大30件	_				
スケジュール		最大300件	_				
テキストメ	E	最大50件	_				
· 1	/u== 2407.+	7 /4*/-1+	カサノブかせ				

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 お買い上げ時に登録されているきせかえツールの件数を含みます。

- ※3 お買い上げ時に登録されているフォント(プリティー株)の件数を含みます。
- ※4 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※5 お買い上げ時に登録されているメールテンプレート の件数を含みます。
- ※6 送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知は 保存件数に含まれません。
- ※7 お買い上げ時に登録されている i アプリの件数を含みます。また、メール連動型 i アプリは最大5件(i アプリの最大保存件数300件に含む)保存できます。
- ※8 お買い上げ時に登録されている「デコメピクチャ」 「デコメ絵文字」「アイテム」フォルダのデータの件 数を含みます。
- ※9 お買い上げ時に登録されているキャラ電の件数を含みます。
- ※10 お買い上げ時に登録されているPDFの件数を含みます。
- ※11 配信番組フォルダ以外に保存されている番組の件
- ※12 視聴予約と録画予約は合わせて最大100件(スケ ジュール帳の最大登録件数300件に含む)登録で きます。

レお知らせ

 FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、 データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合が あります。

携帯電話機の比吸収率などについて

◆携帯電話機の比吸収率 (SAR) について この機種FOMA F905iの携帯電話機は、国が定めた

電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員にICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMAF905iのSARの値は0.424W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

♦ Declaration of Conformity

The product "FOMA F905i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits**for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR*value, when tested for compliance against the standard was 0.891 W/Kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
 - Operation is subject to the following two conditions:

- ① This device may not cause harmful interference, and
- ② This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

◆ Industry Canada (IC) Notice

- Operation is subject to the following two conditions:
 - This device may not cause interference, and
 - ② This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

◆ FCC and IC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's and Canadian Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission. limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government and IC of the Canadian Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC and IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC and IC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level. the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC and IC that it does not exceed the limit established by the U.S. and Canadian government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC and IC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC and IC, when tested for use at the ear, is 0.163 W/kg, and when worn on the body, is 0.150 W/kg. (Bodyworn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC and IC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. and Canadian government requirements.

The FCC and IC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http:// www.fcc.gov/oet/ (please search on FCC ID EJE-FOMAF905I). For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC and IC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and

** In the United States and Canada, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

which positions the handset at a minimum

distance of 1.5 cm from the body.

♦ Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)並びに米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

索引/クイックマニュアル

索引	452
クイックマニュアル	458

索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの操作については、まず第一階層(**太字**)の機能名やキーワードで検索したのち、第二階層の索引項目から探してください。

〈例〉キャラ電をダウンロードしたいとき

(‡	-ャラ電61,	289)
	移動	302
	削除	305
	詳細情報参照/変更	304
١,	ソート	.306
(ダウンロード	158)

ア行	
アフターサービス 4 アラーム音 7 アラーム自動電源ON設定 3 アルバム 3 アルバム 3 アルバム再生 3 追加 3 アンテナアイコン設定 1 位置情報送信がけメニュー 2 位置情報時りがメニュー 2 位置情報付加がメニュー 2 位置情報付可否設定 2 イヤホンスイク端設定 3 イヤホンスイク端設定 3 イヤホンスイク端設定 1 開閉回れールミネーション 1 着語中川レニー 1 GPS測位イルーション 1 GPS測位イルーション 1	25 7188398402300000141145566520230002
インライン入力	024 70562 704 565 704 665 760 760 760 760 760 760 760 760 760 760
応答保留 応答保留ガイダンス設定	57 57

おサイフケータイ	339 429 394 111 162 336 328 350 311 88
海外用サービス 改行 ガイド表示領域 メ	363
外部接続端子	119 423 365 357 278 302 279 280 305 279 280 279 280 279 283 279 283
	181
編集 編集メニュー画面 補正 画像/名前表示切替 48,79, かな漢字変換 かな入力方式 一覧 カメラ	181 280 280 282 192 363 363

オート着信設定......357

	100
	139
757 2 1007 2 1007 1017 1017 1117	143
201011113	131
	141
	139
	126
撮影モード	140
シャッター音90. *	136
	137
	130
	136
	128
正像/鏡像切り替え	131
	138
	138
	144
ククノさ詞盤	144
	134
	128
	136
	141
ファイルの詳細	127
	140
補正	131
ホワイトバランス	140
ライト	138
連続撮影	132
連続パノラマ撮影	133
i モードメール作成 130	135
	339
画面メモ	155
カレンダー→スケジュール帳	
簡易ライト	2/0
キー/開閉操作音	90
記号一覧	
記号入力	+10
記与人力	000
きせかえツール	
移動	
	305
詳細情報参照/変更	
設定項目4	
ソート3	
動作設定	. 99
フォルダ追加/削除3	302
きせかえメニュー	.30
キャッシュ	151
キャッチホン	373
	289
	302
削除 詳細情報参照/変更	304
	J U -T

ソート
サ行
サービスダイヤル 375 在圏状態表示 394 再接続アラーム音 91 最大保存・登録・保護件数 447 超えたとき 306 サイト
操作
ッークレット検索 78 スケジュール 346 電話 82 メーマジュール 188 自局電話番号 42 辞書 369 ダウンロード 158 辞典電源ON/OFF設定 339 自動誘取機能設定 234 指紋認証 108 削除 110 登録証拠 109 電載ハンズブリー 54 充電電器 37 充電降間 36 充電端子 25 受信結果画面 177, 206 受信メール→ i モードメール 受信レベル 39

受	信	•	自	動	送	信	表	示	設	定.		19	98
受	話	音	量						∠	15,	68	3, 8	38
受	話	Ö										2	24
				定								2	16
証	明	書	_	_	_			_,					
	暟	訨	番	号	入	力	省	略	設.	疋.		16	35
	訨	明	書	官	埋							16	32
	9	2	ン		_	1	-:-			16	33,	16	34
띘	明	設	疋				• • • •	• • • •				§	9/
	明	6	さ	調	整							9	9/
	ヷ	イ		-::			• • • •	• • • •				16	52
	点	灲	時	間	設	压						9	9/
_	1	א	フ	リ								2	15
			疋									4	40
署													~-
	設	正				• • • •		٠	••••			18	95
	挿	亽	(1	t	_	1	Х	_	ハ)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.	70
***	抻	슸	≖ ι	SI	VI	5)	• • • •		••••	•••••	•••••	20	75
新	規	起	虭	Х	=	그	_		••••	•••••		3	38
莉	痘	惰	翋	···		 =n:			••••	•••••		5	33
슷	彻	쁴	豚エ	衣	灭	設	포				<u></u>	\	96
^	1	ツ	ナ	1/1	1	ア	小二	ニ	Υ.	1:	ל	3	20
	1	トナ	小	ζ,	W)	台	戓	上て	····			30	5 /
	1	アヤ	小	ζ,	く	1	ツ	ナィ	灬	台.	 殳定	35	90
	1	1	깐	ノギ	스	1 ≣л	낒	ァ	无		又止	. O	20
_	4	_	 -	泪		戓	止	• • • •	••••	•••••		30) / //
슷	1	ィ	ζ,	認	 上	•••	• • • •	• • • •	••••	•••••		<u>ح</u> ک	48
^	士	下新	孟	成立	肥	 ÷	••••	• • • •	••••	•••••		44	44 15
_													
ŝ	ノ	シェジ	_	_	臤.	左空	• • • •		••••			0	20
ŝ	ケ	シミジ	_	Ξ	II.	晶	• • • •	• • • •	••••			ر	4 1
^	ァ	1	ユ	/.	加加	加			完			3,	1 1
	, Т	ر ا	٠,	ムガ		加雨	温	DΧ	ΛE			3	1 T
	カ	1	ζ,	グ	_	Ŧ	쁘	Ľ		定		34	4 i
	休	Á	設	定		_			ь.			34	42 42
	ゥ	7	ツ	ク	ス	ヶ	ジ	ュ	_	 . עול		34	43
	繰	'n	汳	Ĺ	Z	ケ	ジ	_	_	. رار		34	43
		Ľ	_	/	貼	Ŋ	付	け				34	45
	祝	$\bar{\exists}$	設	定								34	42
	ス	ケ	ジ	ュ	_	ル	ア	ラ	_	Ь.		34	43
	ス	ケ	ジ	\Box	_	ル	詳	細	画	亩.		34	44
	長	期	間	ス	ケ	ジ	ュ	_	ル			34	42
	デ	1	IJ	_	Ľ	ュ	_	画	面			34	44
	晉	録										34	42
	登	録	件	数	確	認						34	46
	日	付	移	動	١							34	41
	表	示		保	存	(i	Έ	_	ド		ル)
												18	33
	Х	_	ル	検	索							34	45
	Х	_	ル	作	成							34	45
	Х	ン	バ	-	IJ	ス	\vdash					34	46
	用	件	別	表	示	Έ	_	۲				34	44
	予	告	ア	ラ	_	Δ						34	43
ス	テ	レ	オ	効	果	設	定					8	38
ス	ピ	_	カ	_	٠							2	25
즈	ピ	_	カ	_	ホ	ン	穖	能				4	45
			ヤ	ル	ŧ	_	۲					9	99
靜	止	쁴										,	4 7
													30
	掫	永如	쁴	뽀		• • • •		• • • •	••••	•••••		10	_/ ⊃C
	1	\J\	•••	• • • •	••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • • •	• • • • • •	ς.	, 0

280 133 133 90 307 309 310 310 24 352 *
138 161 161 357 138 112 347 362 181 172
24 442 441 441 443 442 443
63 51 113 369 37 28 367 106 107 32
326 102 120 7, 69 118 87 49

テテテテテ	レレレレ	ビビビビッ	電電電リ	話話話ン	切使動ク	替用作员	機器安定	通設工面	知. 定. 		 .2	6 6 6 6	4 5 3 3
電電云	白源源言ク再言言	動口ロメイ生メメ	FN モッ/モモ	時/こク削応応	IC OF 伝除 答答	ロ F	ツ:く / 5	ク部	定 スi	E 设定	.2	3366666	7900100
	卓	用									.З	5	3
	充充使池池池池	電電用アア残パ	時時イラ量ッ	問問コー・ク	ンは	設音、収集	······ È ···· O 作	 	 /E	取り	 .1 外	3 3 0 9 3 L	66119
杰	付付付	フフフ	アアア	イ.イ.イ	ルルルル	削 自重 (5	余 功再 多信	 生	 設	······· 定…	.1	9	4 7
•	画ス …電トブ	像ケ:話ルッ	表ジ …帳カク	示ユニデ表マ	· 1 ————————————————————————————————————	保ル・タ・クラー アイファイス	字デー・長呆デー	タ ・ラ ・ラ	 表 保 表	 テ 字	1保111保	8有888存	1 3 3 2 2
	メーNWフ付変	ロモアのアフ更	アーテムイァ	イシーEルイ	用ョタ Xt表ル	王ノ表記にして	・ 再示 、・ 美信	仔:仔□仔.	 保存 Nei	字 rPc	. 1 . 1 . 1 oin . 1	88 8 1 8 7	223 45
	かか着通発	けけけけ信話信	るる中中オ	(の着プ	海操信シ像		 川用 と	i) .				4955589	4155176
軍主軍	話	帳								活着		7.	6 4
	グコ削修詳電	ルピ除正細話		プ	設》 ····· / ,	定. メ-	 	 	 	 	 	78887犁	70109 1
	=												$\overline{}$

発信オプション 発番号設定 表示・保存(i モードメー	81 (بال-
メモリ番号入替え FOMAカード/FOMA端ョ	.183 80 ⊭∧
コピー電話帳お預かりサービス	81 .122
画像 電話帳	.282 83
メール 電話帳検索 グループ検索	
シークレット検索 全件表示 (50音)	78
電話番号検索メモリ番号検索 メモリ番号検索 ランキング検索	78 78
ロケットサーチ 電話帳検索優先設定	78 79
電話帳別着信設定 電話発信画像設定 電話番号表示	95
問合せ画像設定 動画再生ソフト 動画撮影シャッター音	97
動画メモ 動画/ i モーション	.350
アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ	.302
サイズ切り出し 再生 再生・保存(i モードメー	.287
	. 182
削除 撮影 撮影画面	.134 .127
しおり設定 取得 詳細情報参照/変更	165
選択切り出し ソート 動画/ i モーションの利用	.287
動画/ i モーションの利用 動作設定 プレイリスト	. 288
編集 録音詳細設定	.287
i モーション設定 同報送信 トータルカスタマイズ	. 166 . 171 . 101
特殊記号一覧 時計表示設定	.421 .104
ドコモケータイdatalink ドコモ証明書 トルカ	. 162 . 230
移動/コピー 削除 取得	.233 .232
ソート ダウンロード	.233
表示 表示・保存(i モードメー	.231 -ル) .182
フォルダ作成/削除 保存内容確認 トルカ取得確認設定	.232
トルカ取得確認設定トルカ取得設定トルカ取得設定トルカ振り分け設定トルカ振り分け設定	. 234

ナ行 日本輸出管理規制/米国再輸出管
理規制450
入力設定369 入力モード362
入力予測機能364
認証操作 指紋認証108
指
端末暗証番号
ネットワークサーチ設定392 ノイズキャンセラ設定54
11 de
八行
バーコードリーダー 143 引用366
コードの読み取り144
分割QRコード145 読み取りデータの利用145
mの取りナータの利用145 バージョンアップ 224
バージョンアップ224 パーソナルデータロック112
バイブレータ設定89
i アプリ216 背面ディスプレイ 29, 97
詳細情報表示30
背面相手表示設定97 背面画像設定97
メニュー33
バイリンガル104
パケット通信382 パケット通信中着信設定64
パスワード
引用366 i モード106
ハスワートマネージャー368
パソコンとFOMA端末の接続 300
はっきりボイス 46
バックグラウンド再生 995
発信オプション
発信者番号通知/非通知
発信オプション51
発番号設定81 186/18450
発番号設定 81
発番号なし動作設定 121 番組一覧画面 325
番号サービス 429
番号サービス
番号通知お願いサービス3/4 番号通知お願い (海外)395 日付時刻設定40
番号通知お願いサービス3/4 番号通知お願い (海外)395 日付時刻設定40 表示メニュー設定98
番号通知お願いサービス3/4 番号通知お願い (海外)395 日付時刻設度40 表示メニュー設定98 表示・効果設定162
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 40 表示メニュー設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルダ 302
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 40 表示メニュー設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルダ 302 追加 302
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 40 表示メニュー設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルダ 302 追加 302 フォント選択 103
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 302 追加 302 ブォント選択 103 不在着信 48 不在着信お知らせ 102
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 40 表示メニュー設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 302 フォント選択 103 不在着信 48 不在着信お知らせ 102 ブックマーク
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日村の 398 表示・効果設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルグ 302 追加 302 フォント選択 103 不在着信が知らせ 102 ブックマーク 移動/コピー 155 削除 155
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻 2 98 表示・効果設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルグ 302 追加 302 ウェント選択 103 不在着信 48 不在着信が知らせ 102 ブックマーク 移動/コピー 155 削除 155
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 40 表示メニュー設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルダ 302 ジョ 302 フォント選択 103 不在着信お知らせ 102 ブック 7を動 155 削除 155 タイトル変更 154 ツータッチサイト 154
番号通知お願い(海外) 374 番号通知お願い (海外) 395 日村時期 395 表示・効果設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルグ 302 追加 302 追加 302 フォント選択 103 不在着信 48 不在着信が知らせ 102 ブックマーク 移動 155 削除 155 ソート 155 タイトル変更 154 ツータッチサイト 154 登録(サイト/ホームページ)
番号通知お願いサービス 3/4 番号通知お願い (海外) 395 日付時刻設定 40 表示メニュー設定 98 表示・効果設定 162 フォーカスモード 33 フォルダ 302 ジョ 302 フォント選択 103 不在着信お知らせ 102 ブック 7を動 155 削除 155 タイトル変更 154 ツータッチサイト 154

	表表	示			 左		i		 - ド			15	53
												18	33
プ	ッ	シ	ュ	信	号	(E	TC	MI	F)	送	出	15	
プ	ッ グ	シル	ュ	ト	— : 発信	ל ≣						6	38 71
	看	信										7	70
	光発									電			
プ		シ	ュ			:::	 F -	 				2	70 25
ププ	ツ	シシ	ュ	ļ.	_; _;	ול	計り	助応	答	設	定	/ • /•	72 设
定												7	72
プ	ツツ	シシ	ュュ	ļ.	_{2}	ファ	首は	言語	泛正] —	ズ	設.	と 定	36
	ייי	٠,	_	ь.	_	דל	Ħŧ	车/	₽₽₽	定		7	72 72
プ	יש	シ	ュ	١.	-:	ク冒	8	馡	₹			7	70 71
プ	ツ	か シ	ュ	١.	-:	ל.	プ:	ラフ	 <u>.</u>			6	88
フ	ラ	1	バ	シ・	—₹	E-	- 1	۴		設		11	71 4
ヺ	シリ	— イ	クン	レス	ッ ト-	►.E.	可! 	央 i 7		 , IJ		11 21	17
-	ケ	_	タ	1	巡っ	カフ	ス	I	ノツ	チ	ン	グ	2_
	地	図	ア	プ					2	2	3,	24	12
	ナ 	ヤ	ク 	レ. 	ン:		ヤ- 	ー <i>フ</i> .]— 	· - 	~	万 21	6
	楽	オ	クル	出くク	品に	アラジ	プ! ッ	J2 -	アー	 プリ	 J	22	20
	F	Ì٨	1Α	通	信	環:	境	確認	忍ブ	·ゴ	'n		
	Ģ		1	ド	番糸	11.	 ₹!	JĘ	<u>_</u>	 ン.		21	9
	ı iD	ど記	フ奴婦	リ. Ξア	パプ	ンジ	F.	ンク	7 	 W		21 22	20
	Sı	Jp	er	ボ	ン)	<i>(</i> '-		マン	∕G		/IC)E	7
	Z(C	ΣK	EE	P	EF	? [ΣX	F.	 プ.		2 i 2 i	8
	ル	ダ	ゥ	ン	X:	= :	1 -	一搏	祚	·		3	32
フ	ルア	ク	ゎ	ス	47	Ė,						27 27	75
	ア	ツ	プ	/ 示	-	۴.						27	73
	曲	面	表	示		Ē.						27	75
	ダ	ゥ			_	۴.						27	73
	\neg	1,	_	/、								27	72
	ポホ	イー	ンハ	ゴタ: ション:	一.							27	72 74
	7	ル	チェ	ウ	イン	ン	ドバ	 に				27	72
	R	efe	ere	er∄	妃	₫.,						27	75
フ	S	Cri	pt ラ	設 ウ	疋 ザi	町	面.					27 27	/4 71
フ	レ静											25	31
	靜	止	画	撮	影.							14	10
_	動	画	撮	影								14	10
プ	レ	フ	1	٠y٠	クス	ス言	맛	 E				32 5	53
プ	_ 리	フ用	1	— ,	ルヤ	青幸	银					36	36
	確	認								42	2,	34	19

詳細画面 ベーシックメニュー 変換学習リセット 変換候補一覧 ポーズ([P])152, 保証	30 .364 .363 51 270
マイク付リモコン F01267,	226
マイドキュメント→PDFデー	- 9
マイピクチャ→画像	
フイメニュー	.152
待受画面	39
待受画面設定 アンテナアイコン設定	93
カレンダー/待受カスタマ	イズ
電池アイコン設定	94
電池アイコン設定	.101
時計表示設定 ランダムイメージ設定	.1U4 .00
i アプリ待受画面	94
待受時間	36
待受中音声メモ	.350
マナーモードマナーモード選択	91 92
マルチアクセス	.338
組み合わせ	.427
マルチアクセス中表示 マルチウィンドウ(フルブラ	b/
ザ)	.272
ザ)マルチウィンドウ(ワンセグ	")
	.264
マルチカーソルキー マルチタスク	24 338
組み合わせ	.428
マルチタスクキー	25
マルチナンバー	.3/6
発信オプション 未送信メール→ i モードメー ミュージックプレーヤー	 - , , ,
ミュージックプレーヤー	••
イント口再生	330
音楽データ削除 音楽データ保存	.331 .326
詳細情報表示	.334
ソート	.333
動作設定 プレイリスト	.335
連続再生	.330
FMトランスミッタ	.336
WMA一括削除 迷惑電話ストップサービス	.335
述 影電話 ストップ サービス メールアドレス	.3/4 /2
メール一覧表示設定	.197
メール一覧表示設定 メールグループ	.196
メール検索189,	345
メール件数確認メール作数確認メール作成画面	.170
メール白動受信	177
メール受信添付ファイル設定 メール設定(FOMA端末)	197
メール設定 (FUMA端末) メール選択受信	. 194 . 178
メール選択受信設定	. 196
メール送受信画像設定 メール送受信履歴	97
メール送受信履歴	.191
メール着信結果画像設定 メール着信設定	86

メールテンプレート	. 173
削除	
詳細情報変更	. 174
ダウンロード	. 174
登録	. 174
 読込み	
i モードメール作成	
メール振り分け設定	194
メール返信引用設定メール連動型 i アプリ	. 196
メール連動刑・アプリ	
グル圧到主「ノフラ	010
ダウンロード	213
メール・メッセージ着信音	8/
目覚まし	340
目覚まし音	88
」 マッカージC美/ラシウ	00
メッセージF着信設定 メッセージR着信設定	00
メッセーシR看信設定	86
メッセージR/F	199
一覧画面/詳細画面の見か	N <i>t-</i>
96日間/ 67/4月日間 07/0/3	200
削除	∠∪ I
受信・自動送信表示設定	198
新着メッヤージ表示	199
添付ファイルの表示・保持	200
添付ファイルの表示・保存 問合せ	170
即日 ビ	. 179
表示	200
表示種別	.201
保護	
メッセージ自動表示設定	
クッピーショ到衣小設定 オウリノブ	200
文字サイズ	198
メニュー	30
一覧	398
メモリ確認	
メモリ登録外着信拒否	. 122
メモリ別着信拒否/許可	121
メロディ	290
メロディ アルバム追加/削除	303
アルハム (2)加ノ 円 (3)	411
一覧	.411
一覧 移動/コピー	.411 302
一覧 移動/コピー	.411 302
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー	411 302 -ル)
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー	411 302 -ル) 182
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除	411 302 -ル) 182 305
一覧 移動/コピー 再生・保存 (i モードメー 削除 詳細情報参照/変更	411 302 -ル) 182 305
- 覧 移動/コピー 再生・保存(iモードメー 削除 詳細情報参照/変更 ソート	.411 302 -ル) 182 305 304
- 覧 移動/コピー 再生・保存(iモードメー 削除 詳細情報参照/変更 ソート	.411 302 -ル) 182 305 304
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 	.411 .302 -JJ) .182 .305 .304 .306
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定	411 302 -JU) 182 305 304 306 157
一覧 移動/コピー 再生・保存(iモードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メール添付用メロディ	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291
一覧 移動/コピー 再生・保存(iモードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メール添付用メロディ	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291
ー覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 	.411 .302 -JV) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411
ー覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 	.411 .302 -JV) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メール添付用メロディ メロディコール設定 メロディコートラッキング モーショード	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メール添付用メロディ メロディコール設定 メロディコートラッキング モーショード	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メール添付用メロディ メロディコール設定 メロディコートラッキング モーショード	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89
一覧 移動/コピー 再生・保存(iモードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メロディの利用 メロディコール設定 キーショントラッキング 文字コード 文字サイズ設定103	.411 .302 -/JJ) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89 .216 .367 .153
一覧 移動/コピー	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89 .216 .153 .367 .362
一覧 移動/コピー	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89 .216 .153 .367 .362
一覧 移動/コピー 再生・保存(iモードメー 削除 詳細情報参照/変更 ソート 動作設定 メールスロディール・ メロディコール メロディコール マ字コード 文字コード 文字サイズ設定 一括変換	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .411 .290 89 .216 .153 .367 .362
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウトンロード 動作設定 メールぶでオールシード メロディコール設定 マ字コード マ字コード 文字コード 文字サイズ 大字フオー 大変字入力 一括変換	.411 .302 -JJ) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .299 816 .153 .367 .198 .364 .366
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウトンロード 動作設定 メールぶでオールシード メロディコール設定 マ字コード マ字コード 文字コード 文字サイズ 大字フオー 大変字入力 一括変換	.411 .302 -JJ) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .299 816 .153 .367 .198 .364 .366
一覧	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .291 .411 .290 89 .216 .367 .158 .362 .364 .366 .365
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ソートンロード 動作設定 メールスロディコード メロディコートラッキング 文字コード 文字サイブ 文字サイブ 支字サイカ ー ・ 103 文字入力 ・ 103 次字入力 ・ 200	.411 .302 -JL) .182 .305 .304 .305 .291 .411 .290 .153 .367 .198 .366 .366 .366 .365 .363
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ソートンロード 動作設定 メールスロディコード メロディコートラッキング 文字コード 文字サイブ 文字サイブ 支字サイカ ー ・ 103 文字入力 ・ 103 次字入力 ・ 200	.411 .302 -JL) .182 .305 .304 .305 .291 .411 .290 .153 .367 .198 .366 .366 .366 .365 .363
一覧 移動/コピー 再生・保存(i モードメー 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定 メールンフィード メロディコートラッキング メロディコードラッキング 文字コード 文字サイガ ウオケック コード 文字サイカ 一 コード カー・ファイント カー・ファイント カー・ファイント カー・ファインカ のでで、カー・ファインカ のでで、カー・ファインカ のでで、アイカー・ファインカ のでで、アイカー・ファインカ のでで、アイカー・ファイカー・ファインカ のでで、アイカー・ファイカー・フィイカー・ファイカー・フィイカー・フィイカー・フィイカー・ファイカー・フィイカー・フィイカー・フィイカー・フィイカー・フィイカー・フェイカー・フィイカー・フィイカー・フィイカー	.411 .302 -JJ) .182 .305 .304 .305 .291 .411 .299 .367 .153 .367 .364 .366 .366 .366 .366 .365
一覧 一覧 一類 一類 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .306 .157 .290 .216 .367 .198 .366 .365 .365 .365 .365
一覧 移動/ コピー	.411 .302 -JU) .1182 .305 .304 .305 .305 .411 .291 .411 .299 .2153 .364 .366 .365 .365 .365 .365 .365 .365
一覧 移動/ コピー	.411 .302 -JU) .1182 .305 .304 .305 .305 .411 .291 .411 .299 .2153 .364 .366 .365 .365 .365 .365 .365 .365
一覧 移動/ コピー	.411 .302 -JU) .1182 .305 .304 .305 .305 .411 .291 .411 .299 .2153 .364 .366 .365 .365 .365 .365 .365 .365
一覧 ・保存(i モードメー 削除 詳細トマクロー が動作報参照/変更 ジットロード 動作設定 メロディコート メロディコート ・バートンラット メロディコート ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンタウー。 ・バートンクラット ・バートンクラー。 ・バートンクー。 ・バートントンクー。 ・バートンクー。	.411 .302 -JJ) .305 .304 .305 .3157 .411 .299 .364 .365 .3663 .363 .363 .363 .365 .3663 .3663 .3665 .3
一覧 ・保存(i モードメー 削除 詳細トマクロー が動作報参照/変更 ジットロード 動作設定 メロディコート メロディコート ・バートンラット メロディコート ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンラット ・バートンタウー。 ・バートンクラット ・バートンクラー。 ・バートンクー。 ・バートントンクー。 ・バートンクー。	.411 .302 -JJ) .305 .304 .305 .3157 .411 .299 .364 .365 .3663 .363 .363 .363 .365 .3663 .3663 .3665 .3
一覧 一様を 一様を 一様を 一様を 一様を 一様を 一様を 一様を	.411 .302 -JU) .182 .305 .304 .305 .304 .305 .291 .290 .2153 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .3
一覧 一覧 一覧 一覧 一 (i モードメー 一 (i モードメー	.411 .302 -JJ) .305 .305 .305 .306 .3157 .291 .411 .299 .2153 .364 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .365
一覧 一覧 一覧 一覧 一 (i モードメー 一 (i モードメー	.411 .302 -JJ) .305 .305 .305 .306 .3157 .291 .411 .299 .2153 .364 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .365
一覧 一覧 一覧 一 (i モードメー 一 (i モードメー	.411 .302 -JU) .182 .305 .305 .305 .3157 .291 .411 .299 .366 .3663 .365 .3663 .3657 .3664 .3663 .3663 .3663 .3667 .3669 .3667 .3666 .3667 .3666 .3667 .3667 .3668 .3667 .3668 .3667 .3668 .3668 .3667 .3668
一下 を	.411 .302 .182 .304 .305 .3157 .411 .299 .366 .366 .366 .366 .366 .366 .366 .3
一覧 一覧 一覧 一 (i モードメー 一 (i モードメー	.411 .302 .182 .304 .305 .3157 .411 .299 .366 .366 .366 .366 .366 .366 .366 .3
一下 を	.411 .302 .182 .304 .305 .3157 .411 .299 .366 .366 .366 .366 .366 .366 .366 .3

入力設定	364 368 364 363 367	録画予約
マ行 ユーザ証明書 ユーザ証明書操作 夏先順位 着信子ルミネーション 着信画像 名前の表示 バイブレータ 発信画番等通知 夏先ネットくりボイス 野出動作開始時間設定	162 163 102 96 96 96 96 41 393	CA証明書 CODE39コード DCアダブタ DTMF送出 Excel→Word、Exce PowerPoint FeliCa FeliCaマーク FirstPass Flash FMトランスミッタ FOMAカード 暗証番号 機能差分 製造番号
ライフスタイル設定	149 94 357 352 358 358 310 17,69 310 395 395	取り付けード動作制版 FOMAカード動作制版 FOMA通信設定ファイ GPS 位置情報メニュー 位置提供可否設定 位置履歴 地確認 現在地通知 現在地通知 現在地通知 現在 地通知 現在 地通知 見任 別 で 別 で 別 で 別 で の で の で の で の で の で の で
フイド画面		を対しています。 を対し、対しています。 を対し、対しています。 を対していまする。 を対していまする。 を対しています。 を対していまする。 を対していまする。 を対していまする。 を対していまする。 を対していまする。 を対していまする。 を対していまする。 をはなななななななななななななななななななななななななななななななななななな

録画予約 FMトランスミッタ ワンセグ視聴画面 ワンタッチiアブリ	255
英数字・記号	
ACアダプタ ATコマンド Bookmark→ブックマーク	37
Bookmark→ブックマーク CA証明書	162
CA証明書 CODE39コード DCアダプタ	144 37
DTMF迗出 Excel→Word、Excel、	51
PowerPoint FeliCa	228
FeliCaマーク	25
FirstPass149,	383
Flash	150
Flash267, FMトランスミッタ267, FOMAカード	330
陪訂番号	34
機能差分	35
製造番号取り外し	149
FOMAカード動作制限機能	34
FOMA通信設定ファイル	384
GPS 位置情報メニュー	041
位置情報メニュー 位置提供	241
位置提供 位置提供可否設定	246
位置履歴	248
現在地確認	240
現在地通知 現在地通知先一覧	248
設定	249
設定 測位動作設定	249
GPS測位イルミネーション	103
GPS対応:アプリ	242
GPS測位鳴動音 GPS対応 i アプリ HOLD	119
i アフリ	212
アイコン情報	215
位置情報利用設定 移動	225
カメラの利用	226
起動	213
削除 自動起動情報登録	225
自動起動設定	222
終了	214
省電力設定	216
照明設定 赤外線通信の利用	512
ッパ 版	215
ソフト情報表示設定	213
ソフト動作設定 ソフトの並べ替え	215
ダウンロード	212
看信音/曲像変更	215
通信設定 ツータッチ i アプリ	215
ツータッナ I アフリ 電話帳/履歴参照	215
トレース情報	214
トレース情報 バージョンアップ バイブレータ設定	224
バイブレータ設定 番組表ボタン設定	216
45-40-75 /J (7) /=5.7E.	ノート
フォルダ作成/削除	224

フォルダ内のソフト件数確	226 216 223 223 224 222 223 223 223 223 166 167 1167
	148 153 152 153 440 161 言 72 283 179 179 196 1152 171 171
一覧画面/詳細画面の見かが	185 197 189 189 197 177 176 193 190 177 198 184 170 178 181 170 189 171 180 180

電話帳登録	173 193
電話発信 問合せ	193 179
表示種別 フォルダー覧画面の見かた	198 185
フォルダ作成/削除 フォルダ内メール件数	188 188
ブックマーク登録 編集	193 177
返信 保護	179 190
保存	176 188
メールアドレス表示 メールグループ メール検索	196 189
メール送受信履歴	191
メール振り分け設定	194 198
WEDAールiCお引っこしサービス	178 229
ICカードアクセスイルミネー	228 ショ
ン	102
Cカードオートロック設定 Cカードロック Cカードロック解除予約 Cカードロック時動作設定	235 236
ICカードロック時動作設定 iC通信	236 307
受信	309 308
ISP接続通信	161 143
JANコード Mail To	
サイト メール	159 192
Media To サイト	159
メールmicroSDメモリーカード	192 291
メール microSDメモリーカード 移動/コピー 294, 296, カードチェック	302 300
現在地通知先表示	299
场任地通知儿农小 使田状识	294
使用状況 情報更新	300
使用状況 情報更新 初期化 その他のデータ表示	300 299 299
使用状況 情報更新 初期化 その他のデータ表示 取り付け/取り外し トルカ素元	300 299 299 294 299
使用状況 情報更新 初期化 その他のデータ表示 取り付け/取り外し トルカ素元	300 299 299 294 299
使用状況 情報更新 初期化	300 299 299 294 299 300 295 297
使用状況 情報更新 初期化	300 299 299 294 299 300 295 292 302
使用状況 情報更新 初期化	300 299 299 294 299 300 295 292 302
使用状況 情報更新 初期化	300 299 2994 299 3005 2905 299 299 299 298
使用状況 情報更新	300 299 299 2994 2995 2992 299 299 299 298
使用状況 情報更新	300 299 299 2994 2995 2995 2992 299 2998 で 1
使用状況 情報更新 初期化	300 299 299 294 299 300 295 297 292 297 299 298 298 298 298 302
使用状況 情報更新 初期化	300 299 2994 2999 3295 3297 292 292 292 299 299 298 298 298 325 3325
使用状況 情報更新 初期化	300 299 2994 2999 302 297 299 299 299 299 299 299 299 325 335

番組情報	.321 .324 .302 .336 320 - .322 .144 .380 .302 .305
ソート ダウンロード 動作設定 表示・保存(iモードメー フォルダ追加/削除	.306 .158 .315 .ル) .183 .302
サイト メール PINロック解除 PINロック解除 PINコック解除コード PIN1コードON/OFF PIN1コード/PIN2コード 変更 PowerPoint→Word、Exco PowerPoint	.192 .108 .107 .107
QRコード SAR SMS 一覧雨面/詳細雨面の目か	.448 .205
移動/コピー (FOMAカーへ)	.208 (^)
クイックメール 削除(FOMAカード) 削除(FOMA端末) 作成・送信	.209 .177 .209 .190 .205 .206 .198 .207
サイト メール SSLページ接続 URL 152, コピー 電話帳登録	.159 .192 .149 .270
电品顺豆虾 URL入力履歷 URL表示 USBT一ド設定 USSD登録 Web To	. 151 . 151 . 300
サイトメールWEBメール	.159 .192 .178

WMAファイル 保存	327
Word, Excel, PowerPo	oint
	315
移動/コピー	302
削除	305
詳細情報参照/変更	304

ソート	306
動作設定	317
フォルダ追加/削除	302
WORLD CALL	52
WORLD WING	35
2タッチ入力方式	369
_=	413

2in1	377
2in1設定	378
3G/GSM切替	393
3G-324M	44
64Kデータ通信	382

クイックマニュアル

◆ クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。また、外出時などには、2枚合わせて携帯してください。

「クイックマニュアル(海外利用編)」は、海外で国際ローミングサービス(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

1 キリトリ線から切り離す(2枚)

切り離しの際にはけがなどにご注意ください。

7 それぞれを縦半分に折る





それぞれを横半分に折る





⚠ それぞれをさらに横半分に折る











❖リダイヤルや清信履歴からの登

相手にカーソルを合わせて

電話帳の切り替え:面

™ 3 1

FOMAカード電話帳は、相手にカーン

N

◙

相手にカーソルを合わせて

修正 🕶

上書き確認画面が表示される ルを合わせて 110 3

原の検挙

₩ 4

❖FOMAカード電話帳の遊総

質諾帳の家用

入力 🏲 各項目を設定 🔻 🔟

```
™ [電話帳/履歴] ▼
         1 ∼ 6
FOMAカード電話象は 1 ~ 3
                  電話帳の切り替え:面
                             Ξ
```

セメリ機能

▼ 被写体にカメラを向けて● ▼ ●

静止画を撮影する

文字入力画面で回

総文字を選択

文字入力画面で

で

の入力画面では

(5

(1) マ

定型文種別を 1 (メール本文の入 **4 1** (メール本文 を選択 を選択 動画を再生する MI V [データBOX] V 1 V 1 V 画像 画像を表示する ● (1巻以上) ▼ 動画を撮影する 動画再生中にできる操作 [F-9BOX] • 4 • 2 •

被呼体にカメラを向けて

女字のコピーと語り付け

選択 > 定型文を選択

定型文を入力する 文字入力画面で回 記号を入力する 絵文字を入力する

™▼記号を選択

: 一時停止/再生 /サイドキー [▲▼]: 音量調整 巻き戻し再生/早送り再生

サリナリ続

面では4

を合わせて 100 × 3 (メール本文の入力画 文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソル 終了位置を選択

開始位置を選択

文字を貼り付ける 力画面では 3 1) 文字入力画面で間・ 文字をコピーする



スケーショナリー	*ニュー
スキャン機能	モード Ti Menu 2Bookmark 3画面メモ 4 ステレの 5 Internet 5 メッセージアド 7 i チャネル 8 i モード設定 9 フルブラウザ 1 ソフトー覧 2 i アブリ設定 3 履歴表示
サイドキー長押し設定 図NWサービス 留守番電話 キャッチホン/転送でんわ 着もじ 番号通知 ローミングガイダンス設定 OFFICEED 2in 1 設定 メロティコール設定 その他のNWサービス 図園際ローミング/ダイヤルアシスト MUSIC Ilミュージックブレーヤー ②Music&Videoチャネル ②In 1 2 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	 電話帳/原歴 1電話帳検索 2電話帳登録 3 FOMAカード (UIM) 登録 1 TI位言メモノ音声メモ 8 メール法受信履歴 9 プロフィール情報 1 マイピクチャ 2 ミュージック 3 MINISIC&VIdeoチャネル 4 I モーション 5 メーディンライ 6 マイドキュメント 6 マイドキュメント
3 トルカ	フきせかえツール 8 キャラ電 9 ワンセグ ** その他 LifeKit 1 バーコードリーダー 2 赤外線・iC・PC連携 3 microSD 4 カメラ 5 サウンドレコーダー 6 電話帳お預かりサービス 7 GPS 7 GPS 19

## 作が法	 *おまかせロック *おまかせロック *おまかせロックは有対サービスです。ただし、ご利用の一時中は一時に対します。 おまかせロック中でも位置提供可密設定が「ON」の場合は、GPS機能の位置提供可容認定が「ON」の場合は、GPS機能の位置提供可容認定が「ON」の場合は、GPS機能の位置提供可以がたします。 *その他緊急)重絡先 連絡先: 連絡先: 連絡先: *タイヤルの番号を太くご確認の上、お間違いのないようおがけください。 *タイヤルの番号を太くご確認の上、お間違いのないようおがけください。
■ (すばやくと回押す) **]: 再生中または一時 停止中の曲をクイックブレイリストに登録 **! ミューシックブレーヤーのみ有効 **! 宮ューシックブレーヤーのみ有効 **! これの必要である。	 ◆転送でんわサービス 申し込み:必要 月額使用料:無料 サービスを開始する 「園 > [設定 / NWサービス] 「
	FOMAw端末から利用できるサービス 電話番号 海上で事件・事がが起むたときの解 (場番なし) 118



普声ガイ

. ₩

海外では64Kデータ通信は利用できません。 \prod_{i} (赤) が表示されているときは、音声電話と SMSの発着信、GPSの現在地確認のみ利用でき

サファコ篠

ネットワークサービス 海外から利用する場合はあらかじめ遠隔 操作設定が必要です。	Columbia Columbi
- ニングガイダンス設定 ・ 日本国内で設定してください。	Additional A
音声電話 / テレビ電話の受けかた 1 電話がかかってくる ▶ 三 または回 日本から電話をかけてもらう 1 お客様の電話をかけてもらう 1 国際アクセス番号 ▶ 81 (日本の国番号) ▶ 先頭の「O」を除いたお客様の電話番号を入力して発信	Calificial Islam Calificial Islam Calificial Islam Calificial Islam Calificial Califici
*	主要国の国番号

マナーもいっしょに携帯しましょう



こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に 停車してから発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用になる場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮▼ ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)
 - 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→ P58
- ●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。→P60

●着信バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P89

●マナーモード/オリジナルマナーモード

キー操作音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。→P91マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。→P92

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出 しましょう。 「ドコモ e サイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ 各種手続き(ドコモeサイト) 「パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ j モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」 および 「DoCoMo ID/パスワード」 をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先にご相談ください。 ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

爾 0120-800-000

- ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく ださい。

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114* (無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F905iからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります (「+」は「O」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P390をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

113 (無料

- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

600 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく ださい。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414* (無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F905iからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「0」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P390をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



適切に管理された森林の 植林木80%利用しています



FOMA® F905i パソコン接続マニュアル

データ通信について	1
ご利用になる前に	2
データ通信の準備の流れ	4
パソコンと FOMA 端末を接続する	6
FOMA 通信設定ファイルをインストールする	7
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	11
FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する	31
ATコマンド	46

■パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F905iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、musea やsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

※ FOMAハイスピードエリア外やmoperaなどHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、送受信ともに最大384kbpsでの接続になります。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。

項目	必要環境			
パソコン本体	パソコン本体 USBポート (USB仕様 1.1/2.0 に準拠) を持つPC/AT互換機			
OS (各日本語版) Windows 2000、Windows XP、Windows Vista				
必要メモリ*	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上			
ハードディスク容量*	5MB以上の空き容量			

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社 では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降(Windows Vistaの場合は、Microsoft Internet Explorer7.0以降)です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作 してください。
 - 「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を順にクリック Windows Vistaのとき: Θ (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指 定して実行しを順にクリック
 - ② 「名前」に次のように入力して [OK] をクリック <CD-ROMドライブ名>:index.html
 - ※ CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。

CD-ROM をパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい]をク リックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA® F905i用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01またはFOMA USB接続ケーブルをお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※ 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を例に説明しています。

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いた だけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」をご覧ください。

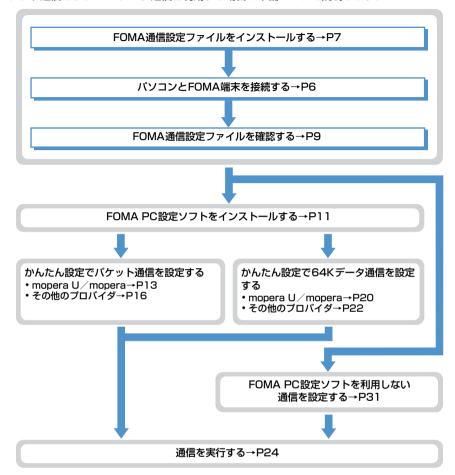
パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



FOMA通信設定ファイルについて

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

- ●操作を始める前に他のプログラムが稼動中でないことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は終了してください。
- FOMA通信設定ファイルやFOMAバイトカウンタ、FOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール を行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または [続行] をクリックするか、パスワードを入力して [OK] をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

■ データ通信の用語集

- APN (Access Point Name)
 - パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」が APNとなります。
- cid (Context Identifier)
 - FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。
- DNS (Domain Name System)
 - ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのことです。
- HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) 第3世代(3G)携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格。
- OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

- QoS (Quality of Service)
 - サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。
- 诵信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

● 管理者権限

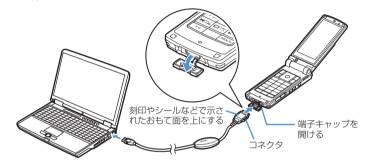
OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。→P7

USBケーブルで接続する

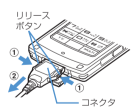
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01は別売りです。
- USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- USBケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む
 - FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外します。Windows 2000、Windows XPではウィザード画面で [キャンセル] をクリックして終了してください。



パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に が表示されます。

取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



パソコンからUSBケーブルを引き抜く

お知らせ・

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因 となります。
- データ通信中USBケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。 使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

「FOMA通信設定ファイルをインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作4までFOMA端末を接続しないでください。
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき
- CD-ROMをパソコンにセット



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の [インストール] を順にクリックし、表示されるウィンドウから「F905ist.exe」 アイコンをダブルクリック



【インストール開始】をクリック



FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末 をパソコンに接続



- FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。
- インストール完了画面で [OK] をクリック



- 続いてFOMAバイトカウンタをインストールします。FOMAバイトカウンタとは、携帯電話とパソコンを接続してデータ通信を行った際の、データ通信料金の概算を把握するソフトウェアです。FOMAバイトカウンタが稼働しているときは、終了させてください。
- ▲ 「FOMAバイトカウンタセットアップへようこそ」画面で「次へ」をクリック
- 7 「注意事項」をお読みの上、[次へ]をクリック
- 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」をクリックし、「次へ」をクリック
- 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して[次へ]をクリック
 - 変更する場合は[変更]をクリックし、任意のインストール先を指定して[OK]をクリックします。
- [インストール] をクリック
- | | [完了] をクリック
- 19 [OK] をクリックし、ご利用に合わせてオプション設定を行う
 - オブション設定の方法や、FOMAバイトカウンタの使いかたについては、『FOMAバイトカウンタ操作マニュアル』を参照してください。

お知らせ =

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows XPで確認するとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ 【パフォーマンスとメンテナンス】アイコン→ 【システム】 アイコンを順にクリック
 - Windows 2000のとき [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンを ダブルクリック
 - Windows Vistaのとき
 ③ (スタート) → 「コントロールパネル」→「システムとメンテナンス」→「デバイスマネージャ」を順にクリック 操作3に進みます。
- 🤈 [ハードウェア]タブをクリック→[デバイス マネージャ]をクリック



3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。 表示される順番はOSにより異なります。
 - USB (Universal Serial Bus) またはユニバー サルシリアルバスコントローラ: FOMA F905i
 - ポート (COMとLPT): FOMA F905i Command Port (COMx) * FOMA F905i OBEX Port (COMx) *
 - モデム: FOMA F905i
 - ※ x はパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコン を順にクリック
 - Windows 2000のとき[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック
 - Windows Vistaのとき(スタート) →「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- プログラムの追加と削除」画面で「FOMA F905i USB」を選択して「変更と削除」をクリック
 - Windows 2000のとき 「アプリケーションの追加と削除」画面で「FOMA F905i USB」を選択して [変更と削除] をクリック
 - Windows Vistaのとき 「プログラムのアンインストールまたは変更」画面で「FOMA F905i USB」を選択して「アンイン ストールと変更」をクリック
- 「FOMA F905i Uninstaller」と表示されていることを確認して [はい] をクリック

ドライバのアンインストールを開始します。



▲ ドライバのアンインストール中画面の表示後に [OK] をクリック

お知らせ -

• 削除画面で「FOMA F905i USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」 の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P7

FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

FOMA PC設定ソフトについて

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時に通信設定最適化などを行います。

诵信設定最適化

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続 先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが4.0.0より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
 - FOMA PC設定ソフトの起動方法の表示方法→P13「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U/moperaを利用する場合」操作1
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき

CD-ROMをパソコンにセット



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA PC設定ソフト」の [インストール] を順にクリック



- [インストール] をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[実行] または [実行する] をクリックしてください。
 - ※ 画面はお使いのパソコンの環境により異なる場合があります。





- 🤾 「FOMA PC設定ソフト セットアップへようこそ」画面で〔次へ〕をクリック
- 4 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] を クリック
 - [いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。
 - Windows Vistaのとき 操作6に進みます。
- 5 「セットアップタイプ」画面で「タスクトレイに常駐する」を選択して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。→P26

- インストール後に常駐の設定は変更できます。
- ▲ 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して「次へ」をクリック
 - 変更する場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して [OK] をクリックします。

7 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



• 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をク リックします。

🙎 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。このまま各種設定に進みます。

お知らせ =

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK]をクリックし、プログラムの追加と削除またはアプリケーションの追加と削除から、これらのソフトをアンインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックした場合は、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい] をクリックし、[完了] をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

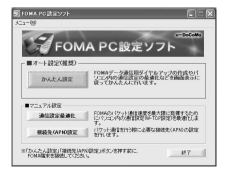
- 操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P6
- Windows Vistaをお使いの場合は、一部画面が異なります。

mopera U/moperaを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC 設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック

- Windows Vistaのとき



🤈 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択して [次へ] をクリック



- mopera に接続する場合は「パケット通信」を選択します。
- Windows Vistaのとき 「パケット通信」を選択して[次へ]をクリック

3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して [次へ] をクリック



 「『mopera U』への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

- 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック
- 5 「接続名」に任意の接続名を入力→「設定しない(推奨)」または「186を付加する(通知する)」を選択→接続方式を選択→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?!<> | "
- mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しております。moperaはPPP接続のみに対応しております。
- 発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定しない(推奨)」を選択してください。
- 接続方式は、「mopera U」は「PPP接続」、「IP 接続」両方に対応しています。海外で利用する場合、「IP接続」を選択してください。

「使用可能ユーザーの選択」を設定して「次へ」をクリック

■ Windows Vistaのとき

「次へ」をクリック

操作8に進みます。



「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいませ ho

「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック



- 既に最適化されている場合、この画面は表示され ません。
- 操作2で「パケット通信(HIGH-SPEED対応端 末)」を選択した場合は、「次へ」をクリックする と個別の最適化設定はできない旨のメッセージが 表示されます。すべてのダイヤルアップ設定を HIGH-SPEED用に最適化する場合は「はい」を 選択します。64Kデータ通信やFOMA端末以外で 通信を行う場合はご注意ください。

「設定情報 | を確認して「完了」をクリック



[OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示され た場合は「はい」をクリックしてください。

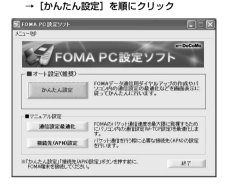
通信を実行する→P24

その他のプロバイダを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき

 ⑤ (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」



🤈 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択して [次へ] をクリック



- HIGH-SPEED に対応していないアクセスポイント に接続する場合は「パケット通信」を選択します。
- Windows Vistaのとき
 「パケット通信」を選択して「次へ」をクリック

「その他」を選択して [次へ] をクリック



🖊 「FOMA端末設定取得」画面で[OK]をクリック

「接続名」に任意の接続名を入力→ [接続先(APN)設定] をクリック



- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダな どから提供された各種情報に従ってください。な お、海外で利用する場合、「設定しない」を選択 し、接続先(APN)の選択は、「IP接続」を選択 してください。
- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?!<> | "
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定]をクリックし、各種情報を登録してください。

💪 [追加] をクリック

番号 (cid) 1にはmoperaに接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。番号 (cid) 2または4~10に接続先 (APN) を設定してください。



7 「接続先(APN)」にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先 (APN)を正しく入力→接続方式を選択→[OK]をクリック



• 「接続先 (APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ使用できます。

♀ [OK] をクリック



9 「接続先(APN)の選択」の接続先名を確認して [次へ] をクリック 「接続先(APN)の選択」には、操作7で設定した「接続先(APN)」と「接続方式」が表示されます。



「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック

■ Windows Vistaのとき

「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック 操作12に進みます。



「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。



- 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。
- 操作2で「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択した場合は、「次へ」をクリックすると個別の最適化設定はできない旨のメッセージが表示されます。すべてのダイヤルアップ設定をHIGH-SPEED用に最適化する場合は「はい」を選択します。64Kデータ通信やFOMA端末以外で通信を行う場合はご注意ください。

1 7 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



12 [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。

通信を実行する→P24

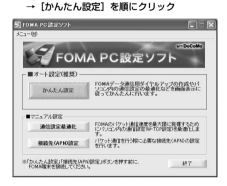
かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

mopera U/moperaを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき

 ⑤ (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」



7 「64Kデータ通信」を選択して [次へ] をクリック



「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ」 をクリック



 「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F905i」に設定されていることを確認→「設定しない」または「186を付加する(通知する)」を選択→「次へ」をクリック



「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?!<> | "

🧲 「使用可能ユーザーの選択」を設定して[次へ]をクリック

■ Windows Vistaのとき [次へ] をクリック



「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

┌ 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



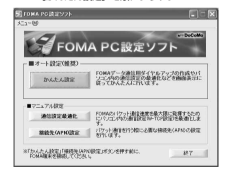
7 [OK] をクリック

通信を実行する→P24その他のプロバイダを利用する場合

との他のプロバインを利用する場

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック
 - Windows Vistaのとき②(スタート) → 「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」→ [かんたん設定] を順にクリック



「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



「その他」を選択して [次へ] をクリック



4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F905i」に設定されていることを確認→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→ [次へ] をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?!<> | "
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に正しく入力してください。次の文字(半角文字)と半角空白が使用できます。
 0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 「186を付加する (通知する)」を選択すると、通 信実行時に発信者番号を通知します。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定]をク リックし、各種情報を登録してください。

5 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ 「次へ」をクリック

■ Windows Vistaのとき

「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック



「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

▲ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows XPで実行するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P6
- デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



Windows XP



Windows 2000



Windows Vista

接続アイコンが表示されていない場合は、次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。

- Windows XPのスタートメニューから接続するとき
 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから接続するとき
 [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows Vistaのスタートメニューから接続するとき(スタート) → 「接続先」を順にクリック→接続先を選択して [接続] をクリック
- 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [ダイヤル] をクリック



- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は [OK] をクリックしてください。

お知らせ =

FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

】 タスクトレイの **劇** をクリック→ [切断] をクリック

■ Windows Vistaのとき

タスクトレイの 🖪 を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック

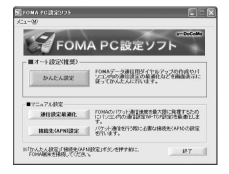


パケット通信の設定を最適化する<通信設定最適化>

通信設定最適化とは、Windows 2000、Windows XPをお使いの場合に、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。

通信設定最適化を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

- 海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してから、ご利用ください。
- 〈例〉Windows XPで最適化するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→〔通信設定最適化〕をク リック
 - タスクトレイから通信設定最適化を起動するとき タスクトレイの ②をクリック



7 次の操作を行う

■ システム設定が最適化されていないとき

① 「通信設定最適化」画面で [最適化を行う] をクリック



- HIGH-SPEED 対応のアクセスポイントを利用する場合は、「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大3.6Mbps)」を選択します。 [最適化を行う]をクリックすると「HIGH-SPEED対応端末の確認」画面が表示されます。[はい]を選択すると、すべてのダイヤルアップ設定がHIGH-SPEED用に最適化されますので、64Kデータ通信など、複数のダイヤルアップ設定がある場合はご注意ください。
- HIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントを利用する場合は、「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択します。

② [OK] をクリック

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

■ システム設定が最適化されているとき



• FOMA端末以外での通信などを行う場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。

画面に従ってパソコンを再起動

設定を有効にするには、パソコンの再起動が必要です。[いいえ] を選択したときは、次回起動後に設定が有効になります。

お知らせ =

• Windows XPで「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択した場合は、ダイヤルアップ設定ごとに最適化を選択/解除することができます。

接続先(APN)を設定する

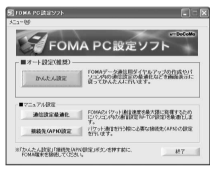
パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P6
- 接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを設定します。
- ●接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [接続先(APN)設定] をクリック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ 「接続先(APN)設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき
 - ${\bf \Theta}$ (スタート) → 「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「FOMA PC設定ソフト」 → [接続先 (APN) 設定] を順にクリック



- 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック
- ? 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先(APN)を追加するとき「追加」をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき

編集・修正する接続先(APN)を選択して[編集]をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

削除する接続先(APN)を選択して [削除] をクリック→ [OK] をクリック

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。削除を実行してFOMA端末に設定を書き込んだ場合でも、実際には削除されず元の設定に戻ります。

■ ファイルへ保存するとき

「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

■ ファイルから読み込むとき

「ファイル」をクリック→「開く」をクリック

• パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みをしたりするときに利用します。

■ FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

• FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。

■ FOMA端末に接続先 (APN) 情報を書き込むとき

[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック→ [はい] をクリック

• 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。

■ ダイヤルアップを作成するとき

- ①追加、編集した接続先(APN)を選択して[ダイヤルアップ作成]をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ② [はい] をクリック→ [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
- ③ 「接続名」に任意の接続名を入力→ [ユーザID・パスワードの設定] をクリック
 - 「接続名」の先頭に(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。¥/**?
 - 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
 - 「186を付加する(通知する)」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
 - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザID・パスワードの設定」はしなくてもかまいません。その場合は操作⑤に進みます。
- ④ 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [OK] をクリック Windows Vistaのとき: 「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「OK」をクリック
 - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で[詳細情報の設定]をクリックし、各種情報を登録後、[OK]をクリックしてください。
- ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

お知らせ =

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

● 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5

アンインストールを実行する前に

タスクトレイに

が表示されている場合は、

を右クリックし、「終了」をクリックして、通信設定最適化の常駐を解除してください。

アンインストールする

- 〈例〉Windows XPでアンインストールするとき
- [スタート] →「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコン を順にクリック
 - Windows 2000のとき[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック
 - Windows Vistaのとき
 - (スタート) →「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- 🤈 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [削除] をクリック
 - Windows 2000のとき

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [変更と削除] をクリック

■ Windows Vistaのとき
「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [アンインストール] をクリック



「FOMA PC設定ソフトセットアップ」と表示されていることを確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。



■ 最適化されている場合に解除するとき

解除するかどうかの確認画面で [はい] をクリック→「再起動の確認」画面で今すぐ再起動するかどうかを設定→ [完了] をクリック

- 最適化の解除はパソコンの再起動後に行われます。
- 🚹 [完了]をクリック

FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

● パケット通信でmopera UなどHIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、FOMA PC設定ソフトを利用して設定してください。

ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P4

接続先(APN)を設定する*→P31

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する※→P33

• 必要に応じて設定してください。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

ご使用のOS	OS Windows Vista Windows XP		Windows 2000	
接続先の設定	P35	P38	P41	
TCP/IP設定	P36	P40	P44	

※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先(APN)を設定する

接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid) $1\sim10$ に設定できます。お買い上げ時、cid の 1 には mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3 には mopera U に接続するための APN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または $4\sim10$ にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目	
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)	
APN	相手の電話番号	

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P6
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
 「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?<>|*

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F905i」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック



市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

「接続」画面で [キャンセル] をクリック

接続先 (APN) を 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→ ☑

<cid> : 2または4~10の範囲で任意の番号

<PDP_TYPE> : IPまたはPPP <APN> : 接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P53「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 収 を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P6
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック

「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<> | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が 「FOMA F905i」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック



市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

「接続」画面で [キャンセル] をクリック

<n>: 0~2

3 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 反力し、

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



♀ 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

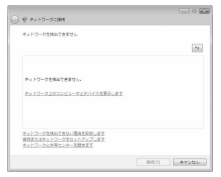
● * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 (<cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186 * 99 * * * 3#	通知		

Windows Vistaでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P6
- **⑦** (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- <mark>子</mark> 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック



⚠ 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



- ■「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA F905i」をクリック
- 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「接続名」を入力して[接続]をクリック

<cid>: P32「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	* 9601

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<> |
- 接続中の画面で [スキップ] をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 7 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- 🙎 [閉じる] をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

- **1** (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- 介 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

? [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA F905i (COMx)」 のみを選択します (xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択()にします。

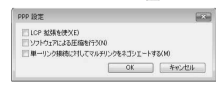
/ [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- •「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択(「))にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択し [プロ パティ]をクリックして、各種情報を設定してく ださい。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択、非選択を設定してくださ い。

【オプション】タブをクリック→ [PPP設定] をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



7 [OK] をクリック

通信を実行する→P24

、 Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続
 - 接続方法→P6
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」
 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- ⚠ 「新しい接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック
- 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック



▲ 「接続を手動でセットアップする」を選択して [次へ] をクリック



7 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して [次へ] をクリック

■「デバイスの選択」画面が表示されたとき

「モデム-FOMA F905i (COMx)」のみを選択して [次へ] をクリック



xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

「ISP名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック



「接続名」の先頭に、(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?<>| "

「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「*99***< cid>#」) を半角で入力→ [次へ] をクリック

<cid>: P32「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	* 9601

「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

11 「新しい接続ウィザードの完了」画面で [完了] をクリック

17 「FOMAへ接続」画面で設定内容を確認して [キャンセル] をクリック

ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



「全般」タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、 「接続方法」の「モデムーFOMA F905i (COMx)」 のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択()にします。

② [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。

✓ [設定] をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



[OK] をクリック 通信を実行する→P24

Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

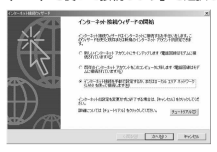
- パソコンとFOMA端末を接続 _{接続方法→P6}
- [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→「新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
 - ①「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→ [OK] をクリック
 - ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック
- 🤱 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック
- ✓ 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して [次へ] をクリック



5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して [次へ] をクリック



6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



- ■「モデムの選択」画面が表示されたとき 「FOMA F905i」を選択して「次へ」をクリック
- 7 「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→ [詳細設定]をクリック

<cid>: P32「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	* 9601

• 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択(しします。

🙎 [接続] タブの各項目を画面例のように設定



「アドレス」タブをクリック→各項目を設定



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ さい。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

- [OK] をクリック
- | 【次へ】をクリック

| 🤈 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「次へ] をクリック



 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 [次へ]をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。 【️2 「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ]をクリック



• 「接続名」の先頭に.(半角文字)は使用できません。

【 【 「いいえ」を選択して [次へ] をクリック



|【 [完了] をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、 「接続の方法」の「モデムーFOMA F905i(COMX)」 のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択(🔲) にします。

② 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定





5 [OK] をクリック

通信を実行する→P24

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

★オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- •「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
 - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO 口」と入力します。

お知らせ・

 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1がONでデュアルモードまたはAモードのときはAナンバー、 BモードのときはBナンバーで発信します。

ATコマンド一覧

- FOMA F905i(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説明
A/ A/ OK	直前に実行したコマンドを再実行します。 直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
AT AT AT OK	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
RING ATA L CONNECT	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
ATD * 99 * * * 1# 🗐 CONNECT 460800	ATD * 99 * * * < cid>#: パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、c また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。、、②、D、d、P、p、T、t、W、W ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。</cid></cid></cid>
ATE <n> *1 ATE1 L OK</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P46
ATI <n> ATIO A NTT DoCoMo OK</n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示 n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO ATO CONNECT 460800	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATQ <n> **1 ATQ0 POK</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
ATS0= <n> **1 ATS0=0 □ OK</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n> ATS2=43</n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127 (お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示
ATS3= <n> ATS3=13</n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13 (固定値) ATS3?: 現在の設定を表示
ATS4= <n> ATS4=10 Ll OK</n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR) キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
ATS5= <n></n>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 🗐	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値)
OK	N=8 (回定値) ATS5?:現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 ₽	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示
OK ATCO-CO	
ATS8= <n> ATS8=3 🎝</n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。 n=0~255(固定値n=3)
OK	ATS8?:現在の設定を表示
ATS10= <n> *1</n>	自動切断の遅延時間 (1/10秒) を設定できますが、動作しません。
ATS10=1 🗐 OK	n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?: 現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 [n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	ATS30?:現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 [J] OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 🗐	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示
OK *1	
ATV <n> *1 ATV1 🎝</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
OK	ATVOを実行した場合は、同一行に「O」を返します。
ATX <n> *1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表
ATX4 🗐	ー示するかどうかを設定します。 ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出
OK	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定
	n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ **3	FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。
ATZ Q OK (オフライン時)	】通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V 🗐	
Ver1.00 OK	
AT&C <n> *1</n>	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。
AT&C1 🕘	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。 回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n> *1</n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変
AT&D2 🗐	わったときの動作を設定します。 n=0: 状態を無視(常にONとみなす)
OK	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
AT&E <n> *1</n>	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時) 按結時の連供事子共祥を設守します。
AT&E1 [4]	接続時の速度表示仕様を設定します。 n=0:無線区間通信速度を表示
OK	n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F	】通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK(オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO 🗐	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W [] OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>
AT * DANTE 🗗	n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本
*DANTE:3	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
OK	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n> *2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。
AT * DGANSM=0 🗐	n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時)
OK	n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?: 設定可能な値のリストを表示
AT*DGAPL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGAPL=0,1 ₽	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加または削除します。</cid></cid></cid>
	AT * DGAPL?: 現在の設定を表示 AT * DGAPL=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DGARL= <n>[,<cid>] *2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0,1 ₽	n=0: 着信拒否リストに追加 n=1: 着信拒否リストから削除
OK	<mid><mid><mid><mid><mid><mid><mid><mid></mid></mid></mid></mid></mid></mid></mid></mid>
	AT*DGARL?:現在の設定を表示 AT*DGARL=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR= <n> *2</n>	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するかどうかを設定します。発信時、着信時に有効
AT * DGPIR=0 ↓	です。
OK	n=0: APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1: APNに184を付けて接続 n=2: APNに186を付けて接続
	ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P35
	AT * DGPIR?:現在の設定を表示 AT * DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示
AT*DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。
AT*DRPW 🗗	AT * DRPW=?:表示可能な値のリストを表示
*DRPW:0	
OK AT LOADO	**************************************
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC [-] +CAOC: "000024"	
OK	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: <bcs>,<bcl>」の形式で表示します。</bcl></bcs>
AT+CBC 🗐	bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー
+CBC: 0,100	DCS=2.電池バックが取り外されている
OK	AT+CBC=?: 表示可能な値のリストを表示
AT+CBST= <n>,1,0 *1</n>	利用する回線を設定します(ベアラサービスの設定)。
AT+CBST=116,1,0 ₽	n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) n=134:64Kテレビ電話
OK	AT+CBST?: 現在の設定を表示 AT+CBST=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP= <n> *1</n>	着サプアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できます。
AT+CDIP=0	n=0:サブアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1:サブアドレスを表示します。 AT+CDIP?:現在の設定を+CDIP: <n>,<m>で表示します。</m></n>
OK	m=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中 AT+CDIP=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。
AT+CEER 🔊	切断理由一覧→P52
+CEER: 36	
OK	
AT+CGDCONT **2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P53
→P53	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGEQMIN *2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどう
→P53	かの判定基準を設定します。→P53
AT+CGEQREQ **2	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P54
→P54	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR 1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。
AT+CGREG=0 POK	n=0: 通知なし(お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 stat=4: 不明 stat=5: 圏内(国際ローミング中) AT+CGREG?:「+CGREG: <n><stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 123456789012345 OK	
AT+CLIP= <n> *1</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示するかどうかを設定します。
AT+CLIP=0 [4] OK	n=0: リザルトを表示しない (お買い上げ時) n=1: リザルトを表示する AT+CLIP?:「+CLIP: <n><n><m>J の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 m=2: 不明 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n></n>
AT+CLIR= <n> **2</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
AT+CLIR=2 [J] OK	n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「+CLIR: <n><m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0 [] OK	n=0:リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2:リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR:xxxxx」の形式で理由を表示します(xxxxには、数字または英文字が表示されます)。→P52「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?:現在の設定を表示 AT+CMEE=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM [] +CNUM:,"090XXXXXXXX", 129 OK	number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
AT+COPS= <n>,2,<oper> *2</oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。 n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。</oper>
AT+COPS=0 [] OK	AT+COPS?: 現在の設定を表示 AT+COPS=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CPAS AT+CPAS AT+CPAS CONTRACTOR OF CONTRA	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できる状態かどうかを「+CPAS: <n>」の形式で表示します。 n=0:可能 n=1:不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中 n=4:可能かつ通信中 AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示</n>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>". "<newpin>" AT+CPIN="0000" [J] OK</newpin></pin>	PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に、これらを入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、PIN1/PIN2コードの変更はできません。 AT+CPIN?: 国生の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示 n=READY: コード入力の要求なし n=SIM PIN: PIN1コード入力待ち n=SIM PIN2: PIN2コード入力待ち n=SIM PUK: PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち</n></newpin></newpin>
AT+CR=0 A OK	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 serv=AV64K:64Kテレビ電話 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n> *1 AT+CRC=0 I OK</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <type>Jのリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP""<apn>":パケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信 type=AV64K:64Kテレビ電話 AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n> *1 AT+CREG=0 I OK</n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0: 通知なし (お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外</stat>
AT+CUSD= <n>,"<str>" *1AT+CUSD=0,"012345678"OK</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス (USSD登録) の問い合わせや設定を行います。 <str>には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない (お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m>、"<str>"(の) の形式で応答する m=0:情報の要求なし AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</str></m></str>
AT+FCLASS= <n> **1 AT+FCLASS=0 OK</n>	FOMA端未がサポートする通信種別を設定します。 n=0:データのみサポート(お買い上げ時) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP AT+GCAP AT+GCAP: +CGSM,+FCLASS, +W OK	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート</n>
AT+GMI AT	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM FOMA F905i	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMR 4 Ver1.00 OK	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+IFC= <n,m> **1 AT+IFC=2.2 A OK</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n:DCE by DTE m: DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) AT+IFC?:現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT+WS46= <n> *1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=12:GSMネットワーク n=22:3Gネットワーク (FOMA) n=25:GSMおよび3Gネットワーク(FOMA) (お買い上げ時) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:nのリストを表示</n>
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	
AT¥V <n> *1 AT¥V0 □ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。
+++(非表示) OK	エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 QWコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。	
19	相手側を呼出しましたが応答がありません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。	
65	提供されていない処理速度を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。	

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

● <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」(PPP接続)が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」(IP接続)が登録されています。
<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

• 概要

パケット诵信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."<PDP TYPE>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid> : 1~10

<PDP_TYPE> : IPまたはPPP

<APN> : 任意

実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

 $\cap K$

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?:現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準を設定します。

た 書 ・

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>:なし(お買い上げ時)または384
- <Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または3648
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「3648」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでで注意ください。

• 実行例

(1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2 ✓

OK

(2) 上り384kbps、下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,384,3648

OK

(3) 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGFQMIN=5..384 □

OK

(4) 上りすべての速度、下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6,,3648 □

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=:すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ」

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

た害・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

パラメータ説明

上り384kbps、下り3648kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

゙リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P48

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です (通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

• AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps

• AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

[※] 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末-パソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例:ATD * 99 * * * 3# CONNECT

数字表示例: ATD*99***3#

1

ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例:ATD * 99 * * * 3#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT < FOMA 端末 − パソコン間の速度 > <通信プロトコル > <接続先APN > / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 > / <下り方向 (FOMA端末 ← 無線基地局間)の最高速度 > 」 *2

文字表示例: ATD*99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/384/3648

(mopera.netに、上り最大384kbps、下り最大3648kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

FOMA® F905i 区点コード一覧

区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作については、取扱説明書「文字入力」章の「区点コードで入力する」を ご覧ください。
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 区点4		区点	区点		区点	区点4桁目	
1~3桁 0 1 2 3 4	56789	1~3桁 083	01234	56789	1~3桁 207	012345	6 7 8 9
011 ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	130 131 132 133 134 135 136 137 138		⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑤ ⑤ ⑦ ⑧ ⑨ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ Ⅳ VI VII VII IX 於 2° '> 2~ 24 公 示 影 5 mm cm // No KK Ie. ⑪ ① √ 廿 ∠ ∠ ∠ ⊿	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	き	
024	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $b \Rightarrow \dagger = \P$	160 161 162 163 164	要 梓 監 報 哲 医 要 梓 監 报 给 图 握 宛 安	京 京 屋	218 219 220 221 222 223 224		許 共彊矯仰 以 医胸凝 医 基
031 032 033 034 034 035 036 R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z a b c d e	165 166 167 168 169 170	威移井稲引 院 機工 財維 京 校 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 6 8 8 8 8	高易衣磯印 时	225 226 226 227 228 229	巾錦斤欣欽琴芹菌衿襟謹近	禁禽 影 緊 力 駈
037 fghij 038 pqrst 039 z 040 ぁあいい 041 おかがきぎ	k I m n o u v w x y ううええお くぐけげこ	170 171 172 173	迂雨卯鵜窺唄欝蔚鰻姥云運雲	右宇烏羽丑碓臼渦嘘厩浦瓜閨噂	230 231 232 232	据窟沓靴 轡君郡 銀報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	薫訓群軍
042 043 でさだだだしり 044 045 046 047 047 048 048 048 048 048	すっね ぷめる ずつのへもれ ぜてばべやゎ でばほゅわ	173 174 175 176 177 178	支衛閱 推 熟 整 图 数 图 数 图 数 图 数 图 数 图 数 图 数 图 数 图 数 图	割対対立を担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを担じを見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見を見	233 234 235 236 237 238 239	主携緊鳴 傑 使 遷 整 世 斯 敦 語 撰 的 要 世 的 要 进 次 健 愿 犯 性 荊 鯨 潔 兼 拳 把 桂 荊 鯨 潔 兼 拳 港	稽詣擊血喧 系警激訣圏 経軽隙月堅
050 アアィイ 051 オカガキギ 052 ゴサダチチ 053 ソタドナニヌ	ゥクスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスック	178 179 180 181 182	凹 央 奥 往 成 欧 姆 田 岡 即 関 田 岡 即 即 田 岡 即 思 牡 乙	於汚甥	240 241 242 243	検権 牽 犬 献遺弦 射見元 言 酸 版	鍵険顕験減源玄現
054 トドナニヌ 055 ヒビピマラム 056 ポポマミム 057 ユョヨラリ 058 ヰヱヲンヴ	イプメレ カケ カケ	182 183 184 185 186	仮 原 原 原 原 の の の の の の の の の の の の の	加架	244 245 246 247 248	大戸虎午暮候 二股五梧交 二股五梧交 二股五梧交 工榜支悟鯉	[故誇兵語]孤雇後翻
060	E Z H Θ I Ο Π Ρ Σ Τ Υ δ ε ζ η ν ξ ο π ρ ψ ω	187 188 189 190 191 192 193	我介恢 蟹慨醫牙会懷魁開概蛙 国解戒晦階涯垣队回拐械貝碍柿	蛾壊 灰刻街鈎翻雅快 皆咳鎧嚇 餓怪 絵書骸各駕悔 芥崖浬廓	249 250 251 252 253 254 255	効 巧拘江紅航 切馬更用考貢 好康更甲考貢	子型 子恒校硬脑 宏慌梗稿腔 工抗構糠膏
070 АБВГ 071 ИЙКЛМ 072 ТУФХЦ 073 БЭЮЯ 074 075 бвгде	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ ёжзий	194 195 196 197 198 199	1拡赫顎恰叶噛援物等活權相別。1 機動物 地名美国地名 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	獲革 尾	256 257 258 259 260 261	磁号告国 惚 此 语	高鴻剛劫
076 клмно 077 фхцчш 078 юя 080 — г 081 + + - г 082 - + + - + -	прсту щъыьэ ¬	200 201 202 203 204 205 206	別巻感汗簡還含 対學慣漢緩鑑岸 立場を で買え	乾姦換潅翰閑玩紀完 東寬桓監莞韓岩 寒寬桓監莞韓岩	261 262 263 264 265 266	さ 差挫才祭罪 佐許哉災戦際 受鎖塞果剤	債 催 再 最 採 栽 歳 済 斎 細 菜 裁

320	318 319 指 320 320	315 316 須	313 314 9 315 裏	301 姜 302 章 303 松 304 照 305 紹 306 詩 307 丈 308 情	291 292 293 294 295 296 297 298 299 300	283 284 285 286 287 288 289 290	273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	区点 1~3桁 267 268 269 270 271 272 273 章
营澄 姓正誠隻績摂仙撰旋織頗摺 征清誓席脊折先栓穿羨	登 摺	次睡 粋	拉辱慎真辛 植尻振神進	·	眉色凡型可穿器週戎宿俊楯順書酋柔淑峻殉処薯	B 土 引 重 更 恋 紗 杓 主 趣 需 宗 縞 者 灼 取 酒 囚 就	2. 电低容器 耳屍旨紫資寺次自市枝肢賜慈滋蒔	界 手
性牲請惜責設千栴箭腺銃世成生逝戚赤窃占泉線舛閃	嵩数 雀裙寸	厨逗	埴殖伸新秦針腎 飾燭信晋紳震訊 -	将招樵硝蒋醤冗杖小掌沼礁蕉鉦剰浄	臭酬汁祝春淳初藷傷升舟集渋縮瞬準所諸償召	質舎謝爵守首収州 鬼実写車酌手儒周修兒	史師止脂雌持治辞七嗣志死至飼時爾汐叱	3 咲朔冊撮鮫桟餐
遂枢 瀬政盛醒 畝整精青	遂 酔 枢 趨	吹垂	織侵森臣人迅	少捷消祥衝鍾城状尚昇渉称裳鐘場畳	克克 医多种	蔀射遮釈朱受 愁葉篠捨蛇錫殊呪 拾帘	四思氏視歯 璽鹿執	4桁5埼窄 札晒珊暫 月 6 荷策 殺三産残
	錐雛是		娠 浸 薪	昌湘章訟障壌	住重熟駿純渚女	赦邪若狩寿 洲	始支祉詩似 磁識嫉	索薩傘
絶川潜 賎	推錘据制	match =Ho	触寝深親塵	床昭焼笑証鞘嬢蒸廠晶焦粧詔上常譲	警充銃出准巡庶序 嘗蹴十叔術循遵緒徐 奨	柴斜借寂珠授 秀讐芝煮勺弱種樹 秋蹴	仔姉孜私試侍 示鴫室伺姿斯糸誌児 而竺悉	8 9 削桜 皐山蚕
379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 390	380 381 382 383 384 385		373 374 375 376 377 378	366 367 368 369 370 371 372	359 360 361 362 363 364 365 365 366	353 354 354 355 356 357 358	343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	区点 1~3桁 336 337 338 339 340 341 342
鐙憧鴇独寅頓 謎軟 虹	鐙憧鴇独寅		堵賭怒宕盗	艇的	暢調	暖 智畜中註	柁岱腿台宅諾 棚	漕草霜 捉
筒董陶撞匿読酉呑 灘難 廿	筒董陶撞匿読酉		塗途倒島	抵訂邸笛	帖朝諜朕 追柘	檀 池竹仲酎	舵带苔大托茸叩谷	燥荘騒臓束
糖湯頭洞得栃瀞曇 捺汝 日	糖蕩頭洞得栃瀞		近都 党 嶋	挺諦鄭適	帳潮超沈 鎚辻	段	精待袋第択凧但狸	挿争葬像蔵測
奈楢 二 八 に 入 任	疣 医鹰鱼 感象 頓 沌到討闘 童 涜 凸 屯		宝 暑渡冬卓殿 徒砥凍投	是是蹄釘滴天定梯逓鼎溺展	喋于喋跳》	雅	太陀怠賞騠石峭幸糟飲詑駄態退題沢只辰樽淡	区 3 强 要 管 曾 增 正 前 三 点 4 操 相 藻 憎 造 速 存
燈 謄働胴特突惇 那馴 弐	燈 謄働胴特突惇		斗弱刀	帝汀 泥哲店	長額	致!	野戴速鷹濯 奪誰	早窓装 促俗
東当日動葡督般教 一内縄 迩 忍 一杯痘 路同道秀庙沖 一作畷 七二誌	当 豆動萄督椴 超同道表届		田 杜努唐		聴 腽	団 知蜘窒柱猪 地道茶注学	堕体替隊滝塚 脱丹炭妥堆泰黛瀧訊 巽单短	6 曹糟走 側属尊
	祷 逃堂銅篤鳶		兎! 登: 土:	廷程 敵轍	腸動	驰频	対滞鯛卓鐸 竪嘆	槍線 即族
等 透導峠毒苫遁 一薙楠 肉	等 透導峠毒苫遁	等	吐 菟 奴	偵弟締 滴迭貼	蝶歩	恥築着衷	耐胎代琢濁 辿坦	槽聡鎗 息続遜
434 435 436 436 437 438 439 440 441 441 442 443 444 445	435 436 436 437 438 439 440	435	428 429 430 431 432 433	422 423 424 425 426 426 427	415 416 417 418 419 420 421 422	408 409 410 411 412 413 414 415	400 401 402 403 404 405 405 406 407	区点 1~3桁 393 394 395 396 397 398 399
鱒繭 蜜 夢 名免	本 昧鱒			鞭穂	膚武伏	肘百		0 波拝倍陪柏爆
翻 枚桝磨漫 湊 無 命棉	松桝麿		捧法褒傍某	壁篇 保募	怖芙舞副福鮒	毘鼻弼謬豹鰭	畠筏反班飯 否	派排培這泊
穆凡 一年 一年 一月 日本	穆凡 毎亦万蔓	穆翁	放泡訪剖棒	癖湯	扶譜葡復腹分	琵柊必俵	箱八閥叛畔挽 妃	琶敗媒蝿白
到盆 里吴曼 床念 矛 盟缅 盲型 经	全 摩頓 摩頓 又満		ଷ方烹豊坊冒頓 奉朋砲邦妨紡北		寸 教 負 無 福 复 勿 雰 一		浴钵鳴叭繁挽 芘支	区4
ま 磨幕抹 魅妙 鵡 銘麺	を	/又	宝 縫鋒帽肪僕5	捕暮	夫普赴封 淵墳聞	逼氷秒浜	盤	5
末 巳粍 椋 嚊 摸	膜末		峰 胞飽忘膨卜殆	丙閉蔑便 歩母	婦浮阜楓 弗憤	簸 髭桧漂苗瀕	筈醗蛤板販磐 扉緋	6 把芭背狽伯薄
枕沫	枕沫		芳鳳忙謀墨	陸 節 制	父附風	彦姫瓢錨	髪隼氾範蕃 批	播馬肺買剥
鮪迄 岬眠 娘 牝 茂	鮪迄		萌鵬房貌撲	米偏娩補	符侮葺 沸	膝媛票鋲	伐伴汎釆蛮 披	覇俳輩売博
妄	柾仮		庖 蓬乏暴貿朴奔	塀頁変弁 輔倣	布腐撫蕗 仏奮	微 菱紐表蒜頻	肌罰判版煩 匪斐被	9 一

凌良林 本 名
経
淋 燐 琳 臨 輪 る 涙 累 類 わ 令 伶 玲 礼 苓 鈴 蒻
れ 令 伶 礼 苓 鈴 詩
静
魯櫓朗幽郎
朗楼
、舒从价侘俟偃俦做 偏僵兀厂冠

区点	区点4		区点	区点 ² 0 1 2 3 4		区点	区点4	
1~3桁 667	01234 砌砒礦砠礪 碎碌碌砖碑	56789	1~3桁 744 745	衄衂衒衙衞	5 6 7 8 9 衢 衫 袁 衾 袞	821	0 1 2 3 4 類 鬩 鬩 鬮 鬯	5 6 7 8 9 鬲魄 魃魏 魍 鮃鮑 鮖 鮗 鮟
668 669	倍 碌 碣 碵 碪 碾 碼 磅 磊 磬	碯 磑 磆 磋 磔	745 746	祖衽袵衲袂	衫 袒 袮 袙 袢 养 裔 裘 裙	822 823	魎 魖 魘 魴 鮓 鮠 鮨 鮨 鮨 鯸 鰈	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 崇	礇 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装裹褂裼裴褓襃褞褥褪	裨 裲 褄 褌 褊 褫 發 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮 穰 禹 禺 秉 稈 稍 稘 稙 稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	親襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稾 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	聚 覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	親 親 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	駅 鴆 鶏 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676 677	窖 窩 竈 窰 窶 竊 竍 竏 竕 竓	竅 竄 窿 邃 竇 站 竚 竝 竡 竢	753 754	計訖評訌訛 治詆詈詼詭	訝 訥 訶 詁 詛 詬 詢 誅 誂 誄	830 831	鶏 鷲 鵤 鵑 鶫 鵯 鵺 鶚 鶤	鵐 鵙 鵲 鶉 鶇 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻
678 679	域場 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	新 笆 笳 笘 笙	755 756	海滅誑誥誦諚諫諳諧諤	調 誣 諄 諍 諂	832 833	弱 稍 鵙 鷂	熟
680	筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	757	諞 諛 謌 謇 謚	諡謖謐謗謠	834	栗 麌 麒 麕 麑	麝麥麩麸麪
681 682	第 筰 筱 筬 筮	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭靡 黌 黎 黏點 黥 黨 黯 黴	麵 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	箴 篆 篝 篩 簑 簇 簓 篳 篷 簗	姜 篦 篥 籠 簀 姜 篶 簀 簧 簪	760 761	課 譬 譯 譴 讓 讖 讙 讚 谺	譽讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 鼈 鼈 皷 鼕 齔 齣 齟 齠 齡	鼡 鼬 鼾 齊 齒 齦 齧 齬 齪 齷
685 686	簟 簷 簫 簽 籌 籘 籟 籤 籤 籥	籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐 豕 豢 豬 豸 貍 貎 貔 豼 貘	豺貂貉貅貊 戝 貭 負 貽 貲	839 840	齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤	凜 熙
687 688	粭 粢 粫 粡 粨 粽 糀 糅 糂 稼	粳 粲 梁 粮 粹 糒 糜 糢 鸝 糯	764 765	貳 貮 貶 賈 賁 賻 贄 贅 贊 贇	賤賣 費賽 賺贏 贈 贐 齎 贓			
689 690	糯糴糶糺紆	網 紘 紮 紲 紿	766 767	脏 贔 贖 赧 赭 趾 趺 跏 跚 跖	走 赴 走 世 走 世 世 世 世 世 世 世 世 是 世 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			
691 692	約 松 松 彩 紵 絆 絳 絖 絎 經 綉 絛 綏 絽	絲絨絮幾絣	768 769	跟跣踢踈踉	选 課 据 踐 踟			
693	緇綽綫總綢	綯縣 綸 綟 綰	770	蹇蹉蹌蹐	蹈蹙蹤蹠踪			
694 695	緘 緝 緤 緞 緻 縡 縒 縱 縟 縉	紗 緡 縅 縊 縣 縋 縢 繆 繦 糜	771 772	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躊 躓 躑 躔 躙	躁躇躅躄躋蹦躡躬躰軆			
696 697	縵 縹 繃 縷 縲 繙 繚 繹 繪 繩	縺 繧 繝 繖 繞 繼 繻 纃 緕 繽	773 774	聚 躾 軅 軈 軋 軾 輊 輅 輕 輒	軛 軣 軼 軻 軫 輙 輓 輜 輟 輛			
698 699	辦 繿 纈 纉 續 繊 纛 纜 缸 缺	纒 纐 纓 纔 纖	775 776	輌 輦 輳 輻 輹 轆 轎 轗 轜 轢	轅 轂 輾 轌 轉 轣 轤 辜 辟 辣			
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭辯 辷 迧 迥 逅 迹 迺 逑 逕	迢迪 迯邇迴逡逍遥逃逋			
702 703	日	养 羣 羯 羲 羹 翠 翊 翕 翔 翡	779 780	送 逶 逹 迸 遏 遐 遑 遒	迺 遉 逾 遖 遘			
704	翦翩翳翹飜	耆耄 耋 耒 耘	781	遞 遨 遯 遶 隨	遲邂遽邁邀			
705 706	耙 耜 耡 耨 耿 聚 智 聢 聨 聳	聲聰聶聹聽	782 783	邊邊邏邨邯郛鄂鄒鄙鄲	邱邵郢郤扈鄰酊酖酘酣			
707 708	聿 肄 肆 肅 肛 胛 胥 胙 胝 胄	肓肚肠胃肬 胚胖脉膀胱	784 785	酥酪 艄 酲 醋醪 醵 醴 醺 醸	醉醂 醯醫 醯 釁 釉 釋 釐 釖			
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	786 787	釟 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	釶 鈞 釿 鈔 鈬 鉉 鈞 鉈 銕 鈿			
711 712	腦腴膃膈膊膣腟膓膩膰	膀臀膠膕膤	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	銛 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂 膺 臉 臍 臑 臠 臧 臺 臻 臾	臙 臘 臈 臚 臟 舁 舂 舅 與 舊	790 791	錙 錢 錚 錣 鍼 鍮 鍖 鎰 鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715 716	舍 舐 舗 舩 舫 艝 艚 艟 艤 艢	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	整縮鏘鏃鏝 鐓錦鐇鐐鐶	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔 鐫 鐵 鐡 鐺 鑁			
717 718	照	売	794 795	聖 鑄 鎖 鑠 鑢 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾	鑞 鑪 鈩 鑰 鑵			
719	苞 茆 苜 茉 苙		796	閔 閖 閘 閙 閠	閨閧閭閼閻			
720 721	茵茴茖茲 茯 茫 茗 荔 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 関 闊 潤 関 關 曜 開 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫 莎 莇 莊 茶 莨 菴 萱 菫 菎	莵 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	隋 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬隍隘隕隗			
724 725	蒂 萇 菠 菲 萍 菻 葭 萪 萼 蕚	范 萠 莽 萸 蔆 蒄 葷 葫 蒭 葮	801 802	險 隧 隱 隲 隰 雋 雉 雍 襍 雜	職 隶 隸 佳 睢 霍 雕 雹 霄 霆			
726 727	蒂 葩 葆 萬 葯 蒿 蒟 蓙 蓍 蒻	施 萵 蓊 葢 兼 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖	803 804	霈 霓 霎 霑 霏 霹 霽 霾 靄 靆	霖 霙 霤 霪 霰 靈 靂 靉 靜 靠			
728 729	蒡 蔡 蓿 蓴 蔗 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	夢 蔬 蔟 蔕 蔔	805 806	靤 靦 靨 勒 靫 靺 鞆 鞋 鞏 鞐	靱 靹 鞅 靼 鞁 鞜 鞨 鞦 鞣 鞳			
730 731	夢 蕁 葉 蓋 蓋 蓋 蓋 蓋 藪	薀 薤 薈 薑 薊 薇 薜 蕷 蕾 薐	807 808	鞴 韃 韆 類 算	報 韭 齏 韲 竟 願 額 類 顆			
732	藉薺藏薹藐	藕 藝 藥 藜 藹	809	顏顋顫顯顰				
733 734	蘊 蘓 蘋 藾 藺 虍 乕 虔 號 虧	蘆龍蘚蘿蘿虱蚓蚣蚩蚪	810	顧額顧面	颯 颱 颶 飄 廳 餒 餔 餘 餎 餝			
735 736	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛔 蛞 蛩 蛬 蛟	蛆蚰蛉蠣蚫蛛蛯蜒蜆蜈	812 813	錢 餤 餠 餬 餮 饐 饋 饑 饒 饌	館 餾 饂 饉 饅 難 馗 馘 馥 馭			
737 738	蜀 蜃 蜕 蜑 蜉蜷 蜻 蜥 蜩 蜚	蜍蛹蜊蜴蜿蝠蝟蝸蝌蜴	814 815	馬 馼 駟 駛 駝 駲 駻 駸 騁 騏	胎 駑 駭 駮 駱 騅 駢 騙 騫 騷			
739 740	蝴蝗蝨蝮蝙蝓蝣蜴蠅	螢 螟 螂 螯 蟋	816 817	驅擊驀驃騾驢驥驤羅驫	驕 驍 驛 驗 驟 驪 骭 骰 骼 髀			
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟄 螳 蟇 蟆 螻 蟾 蟶 蟷 蠎 蟒	818 819	髏 髑 髓 體 髞 髫 髮 髴 髱 髷	髟髢髣髦髯			
743	蠑蠖蠕蠢蠡	盘置置置量	820	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鬟鬢 鬣門 鬧			